

## *Lo Schedario di C. Segre*

*Biblioteca Speciale di Matematica "Giuseppe Peano"*  
Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano", Università di Torino

**catalogo a cura di Erika Luciano e Elena Scalambro**

Numero scheda	Titolo scheda	Autore	Titolo	Giornale/editore	Città	Serie	Volume	Anno	Pagine	Note
46	Abel (teorema di...)	Darboux Gaston	<i>Sur l'application du théorème fondamental d'Abel relatif aux intégrales algébriques à la recherche de systèmes complètement orthogonaux dans un espace à n dimensions</i>	Acta Mathematica	Stockholm		26	1902	227-240	
46	Abel (teorema di...)	Lie Sophus	<i>Sur une interpretation nouvelle du théorème d'Abel</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		114	1892	277-280	
46	Abel (teorema di...)	Michel Charles	<i>Sur les applications géométriques du théorème d'Abel</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	885-888	
46	Abel (teorema di...)	Michel Charles	<i>Sur les applications géométriques du théorème d'Abel</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	18	1901	77-126	
46	Abel (teorema di...)	Pexider Jan Vilém	<i>Übersicht über die Literatur des Abelschen Theorems</i>	Bibliotheca Mathematica	Stockholm	3	4	1903	52-64	

46	Abel (teorema di...)	Scheffers Georg W.	<i>Das Abelsche Theorem und das Liesche Theorem über Translationsflächen</i>	Acta Mathematica	Stockholm		28	1904	65-92	
47	Affinità	Bernshtein Sergeï N.	<i>Dimostrazione del teorema di equivalenza</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris					
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie I: Isoperimetrische Eigenschaften von Ellipse und Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		68	1916	217-239	nota mss. <u>W. Blaschke</u> ed altri U. affine Geometrie 25 Note nei Sächs. Ber. 68 (1916) a 71 (1919); con elenco e cenno di tutto nella 25 <sup>a</sup> a p. 29 del vol. 71
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie II: Von der Mindestzahl der sextaktischen Punkte einer Eilinie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		68	1916	240-244	

47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie III: Eine Minimumeigenschaft der Ellipse</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	3-12	
47	Affinità	Pick Georg A.	<i>Über affine Geometrie IV: Differentialinvarianten der Flächen gegenüber affinen Transformationen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	107- 136	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie V: Kennzeichnende Eigenschaften des Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	166- 206	

47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie VI: Existenzbeweis zur isoperimetrischen Eigenschaft des Ellipsoids</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	207- 225	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie VII: Neue Extremeeigenschaften von Ellipse und Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	306- 318	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie VIII: Die Mindestzahl der sextaktischen Punkte einer Eilinie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	321- 324	

47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Affine Geometrie IX: Verschiedene Bemerkungen und Aufgaben</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	412- 420	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie X: Eine Minimumeigenschaft des Ellipsoids</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	421- 435	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XI: Lösung des "Vierpunktproblems" von Sylvester aus der Theorie der geometrischen Wahrscheinlichkeiten</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	436- 543	

47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XII: Von den Eiflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	18-37	
47	Affinità	Gross Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XIII: Eine Minimumeigenschaft der Ellipse und des Ellipsoids</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	38-54	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XIV: Eine Minimum Aufgabe für Legendres Trägheitsellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	72-75	

47	Affinità	Pick Georg A.	<i>Über affine Geometrie XV: Affingeometrie der Kurven höherer Räume</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	76-90	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XVI: Eine Minimumaufgabe für Legendres Trägheitsellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	72-75	
47	Affinità	Radon Johann	<i>Über affine Geometrie XVII: Zur Affingeometrie der Regelflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	147- 155	

47	Affinità	Salkowski Erich	<i>Über affine Geometrie XVIII: Zur Differentialgeometrie der Raumkurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	160- 176	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XIX: Extremeigenschaften und Integralgleichungen für die Ellipse</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	177- 184	
47	Affinità	Liebmann Heinrich	<i>Über affine Geometrie XX: Eine charakteristische Eigenschaft gewisser Kegelschnittspaare</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	325- 329	



47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXI: Ein Beweis des Satzes von Liebmann über Kegelschnittpaare</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	330- 335	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXII: Bestimmung der Flächen mit zentrischen ebenen Schnitten</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	336- 340	
47	Affinità	Liebmann Heinrich	<i>Über affine Geometrie XXIII: Anwendungen der Differentialinvarianten der ebenen Kurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	341- 351	

47	Affinità	König Robert	<i>Über affine Geometrie XXIV: Ein Beitrag zu ihrer Grundlegung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		71	1919	3-19	
47	Affinità	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXV: Raumkurven und Schiebflächen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		71	1919	20-34	
47	Affinità	Kommerell Karl	<i>Affine Raumtransformationen und Affinoren</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		30	1921	35-55	
47	Affinità	Weitzenböck Roland W.	<i>Die Invarianten der affinen Gruppe</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		22	1913	192-209	

47	Affinità	Krause Martin	<i>Zur Theorie der affin veränderlichen ebenen Systeme</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	271- 288	
48	Aggregati I	Hardy Godfrey H.	<i>The continuum and the second number class</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	10-17	Questi quattro lavori sono indicati insieme come <i>Continuum, well-ordered aggregates, transfinite numbers</i> , p. 10-53

48	Aggregati I	Dixon Alfred C.	<i>On "well-ordered" aggregates</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	18-20	Questi quattro lavori sono indicati insieme come <i>Continuum, well-ordered aggregates, transfinite numbers</i> , p. 10-54
48	Aggregati I	Hobson Ernest W.	<i>On the arithmetic continuum</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	21-28	Questi quattro lavori sono indicati insieme come <i>Continuum, well-ordered aggregates, transfinite numbers</i> , p. 10-55

48	Aggregati I	Russell Bertrand	<i>On some difficulties in the theory of transfinite numbers and order types</i>	Proceedings of the LMS	London		4	1906	29-53	Questi quattro lavori sono indicati insieme come <i>Continuum, well-ordered aggregates, transfinite numbers</i> , p. 10-56
48	Aggregati I	König Gyula	<i>Sur la théorie des ensembles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		143	1907	110-112	Questi due lavori sono indicati insieme. Nota mss. [Dim.e del teor. d'equivalenz a]
48	Aggregati I	Bernstein Felix	<i>Sur la théorie des ensembles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		143	1907	953-955	Questi due lavori sono indicati insieme. Nota mss. [Dim.e del teor. d'equivalenz a]

48	Aggregati I	Hausdorff Felix	<i>Untersuchungen über Ordnungstypen</i>	Berichten der Mathematisch- physischen klasse der königlich sächsischen gesellschaft der wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	106- 169	
48	Aggregati I	Hausdorff Felix	<i>Untersuchungen über Ordnungstypen</i>	Berichten der Mathematisch- physischen klasse der königlich sächsischen gesellschaft der wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		59	1907	84- 159	
48	Aggregati I	Schoenflie s Arthur M.	<i>Die Beziehungen der Mengenlehre zur Geometrie und Funktionentheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		15	1906	557- 576	
48	Aggregati I	König Gyula	<i>Sur les fondements de la théorie des ensembles et le problème du continu. I.</i>	Acta Mathematica	Stockhol m		30	1906	329- 334	
48	Aggregati I	König Gyula	<i>Sur les fondements de la théorie des ensembles et le problème du continu. II.</i>	Acta Mathematica	Stockhol m		31	1908	89-94	
48	Aggregati I	Hessenber g Gerhard	<i>Potenzen transfiniten Ordnungszahlen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		16	1907	130- 137	

48	Aggregati I	Stäckel Paul	<i>Zu H. Webers elementarer Mengenlehre</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	425-428	
48	Aggregati I	Mollerup Johannes	<i>Die Definition des Mengenbegriffs</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	231-238	
48	Aggregati I	Mollerup Johannes	<i>Sur la théorie des ensembles et le concept du nombre</i>	Kjöbenhavn Overs.	Copenha- gen			1907	127-149	Oversigt Danemark
48	Aggregati I	Schoenflies Arthur M.	<i>Die Beziehungen der Mengenlehre zur Geometrie und Funktionentheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	557-576	
48	Aggregati I	Zermelo Ernst	<i>Neuer Beweis für die Möglichkeit einer Wohlordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1907	107-128	
48	Aggregati I	Hausdorff Felix	<i>Über dichte Ordnungstypen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	541-546	
48	Aggregati I	Zermelo Ernst	<i>Untersuchungen über die Grundlagen der Mengenlehre. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	261-281	
49f	Aggregati II	Hessenberg Gerhard	<i>Willkürliche Schöpfungen des Verstandes?</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	145-162	
49f	Aggregati II	Hessenberg Gerhard	<i>Grundbegriffe der Mengenlehre</i>	Vandenhoeck & Ruprecht	Göttinge- n			1906	VIII, 220	vol.
49f	Aggregati II	Hausdorff Felix	<i>Grundzüge einer Theorie der geordneten Mengen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	435-505	
49f	Aggregati II	Jourdain Philip E.B.	<i>The multiplication of Alephs</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	506-512	
49f	Aggregati II	König Gyula	<i>Zur Theorie der Mächtigkeiten</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	339-342	

49f	Aggregati II	Hessenberg Gerhard	<i>Kettentheorie und Wohlordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		135	1908	81-133	
49f	Aggregati II	Haar Alfred - König Dénes	<i>Über einfach geordnete Mengen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		139	1910	16-28	
49f	Aggregati II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Beweis der Invarianz der Dimensionenzahl</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	161-165	
49f	Aggregati II	Lebesgue Henri	<i>Sur la non-applicabilité de deux domaines appartenant respectivement à des espaces à <math>n</math> et <math>n+p</math> dimensions</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	166-168	
49f	Aggregati II	Korselt Alwin R.	<i>Über einen Beweis des Äquivalenzsatzes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	294-296	nota mss. [il così detto teor. di Cantor-Bernstein]
49f	Aggregati II	Mahlo Friedrich P.	<i>Über lineare transfiniten Mengen</i>	Berichten der Mathematisch-physischen Klasse der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	187-225	
49f	Aggregati II	Schoenflies Arthur M.	<i>Zur Grundlegung der Mengenlehre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	551-561	
49r	Aggregati II	König Gyula	<i>Neue Grundlagen der Logik, Arithmetik und Mengenlehre</i>	Veit & Comp.	Leipzig			1914	VIII, 260	vol.



49r	Aggregati II	Hausdorff Felix	<i>Grundzüge der Mengenlehre</i>	Veit & Comp.	Leipzig			1914	VIII, 476	vol.
49r	Aggregati II	Glause Heinrich	<i>Über die Mächtigkeit des Kontinuums</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	324-329	
49r	Aggregati II	Hartogs Friedrich M.	<i>Über das Problem der Wohlordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1915	438-443	
49r	Aggregati II	Luzin Nikolaï N. - Sierpiński Waclaw	<i>Sur une propriété du continu</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		165	1917	498-500	nota mss. [potenza del continuo]
49r	Aggregati II	Jourdain Philip E.B.	<i>Démonstration du théorème d'après lequel tout ensemble peut être bien ordonné</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		166	1918	520-523	nota mss. [dónde: principio di Zermelo]
49r	Aggregati II	Brodén Torsten	<i>Ist das sogenannte continuumproblem überhaupt mit endlichen Mitteln lösbar?</i>	Lunds Universitete Årsskrift	Lund		13	1917		
49r	Aggregati II	Brodén Torsten	<i>Über die finite und die transfiniten mathematische induktion</i>	Lunds Universitete Årsskrift	Lund		14	1918		
49r	Aggregati II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Begründung der Mengenlehre unabhängig vom logischen Satz vom ausgeschlossenen Dritten. I: Allgemeine Mengenlehre.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		12	1918	1-43	
49r	Aggregati II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Begründung der Mengenlehre unabhängig vom logischen Satz vom ausgeschlossenen Dritten. II: Theorie Punktmengen.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		12	1919		
49r	Aggregati II	Schoenflies Arthur M.	<i>Zur Axiomatik der Mengenlehre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	173-200	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

49r	Aggregati II	Fréchet Maurice	<i>Sur les ensembles abstraits</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	38	1921	341-388	
49r	Aggregati II	Jourdain Philip E.B.	<i>A proof that every aggregate can be well-ordered</i>	Acta Mathematica	Stockholm		43	1922	239-261	
49r	Aggregati II	Skolem Thoralf A.	<i>Einige Bemerkungen zur axiomatischen Begründung der Mengenlehre</i>	V Congrès des Mathématiciens Scandinaves, Helsingfors 1922	Helsinki			1923	217-232	
50f	Analysis situs I	Vivanti Giulio	<i>Preliminari per lo studio delle funzioni di due variabili</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	108-124	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>topologia</i> . Nota mss. [Anal. situs nella geom. della retta]
50f	Analysis situs I	Koehler Carl A.	<i>Beweis eines Satzes aus der Analysis situs</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	118-120	Nota mss. [un teor. di Riemann]
50f	Analysis situs I	Hoyer Paul	<i>Ueber Riemann'sche Flächen mit beschränkt veränderlichen Verzweigungspunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		47	1896	47-71	

50f	Analysis situs I	Dyck Walther	<i>Die Gauss'sche Formel für die gegenseitige Umwindung zweier Raumcurven und ihre Ausdehnung auf höhere Mannigfaltigkeiten</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physikalische Klasse	München		25	1895	447-499	
50f	Analysis situs I	Poincaré Henri	<i>Analysis situs</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	1	1895	1-123	Nota mss. [varietà degl'iperspazii]
50f	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Über einen grundlegenden Satz der Analysis situs</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1896	79-89	
50f	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Über einen grundlegenden Satz der Analysis situs</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1899	282-290	
50f	Analysis situs I	Mannoury Gerrit	<i>Lois cyclomatiques ()</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	3	1898-99	126-152	Nota mss. (An. sit. in Sn)
50f	Analysis situs I	Stäckel Paul	<i>Die Entdeckung der einseitigen Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	598-600	
50f	Analysis situs I	Poincaré Henri	<i>Second complément à l'analysis situs</i>	Proceedings of the LMS	London		32	1900	277-308	

50r	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Über einen grundlegenden Satz der Analysis situs</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1902	185-192	Nota mss. [Se un insieme perfetto di punti nel piano divide questo in 2 campi..., quei punti si possono rappresentare e con $x=f(t)$ , $y=\varphi(t)$ ...]
50r	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Beiträge zur Theorie der Punktmengen. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	195-234	Nota mss. [Anal. situs d. curve piane]
50r	Analysis situs I	Poincaré Henri	<i>Cinquième complément à l'analysis situs</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	45-110	
50r	Analysis situs I	Osgood William F.	<i>On a gap in the ordinary presentation of Weierstrass's theory of functions</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1904	294-301	Questi due lavori sono indicati insieme. Nota mss. [Anal. sit. del piano, poche cose con dimostraz. analitica]

50r	Analysis situs I	Ames Lewis D.	<i>On a theorem of analysis situs relating to the division of the plane or of space by a closed curve or surface</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1904	301-305	Questi due lavori sono indicati insieme. Nota mss. [Anal. sit. del piano, poche cose con dimostraz. analitica]
50r	Analysis situs I	Bliss Gilbert A.	<i>The exterior and interior of a plane curve</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1904	398-404	
50r	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Beiträge zur Theorie der Punktmengen. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	129-160	
50r	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Beiträge zur Theorie der Punktmengen. III</i>	Mathematische Annalen	Berlin		62	1906	286-328	
50r	Analysis situs I	Riesz Frigyes	<i>Über einen Satz der Analysis situs</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	409-415	Nota mss. [Se nel piano un aggregato perfetto di punti divide... esso si può riferire con continuità a una circonferenza]

50r	Analysis situs I	Schoenflies Arthur M.	<i>Über die geometrischen Invarianten der Analysis situs</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1904	514-525	Nota mss. [Qui è implicita e stabilita l'impossibilità di una corrispondenza continua fra spazi di varia dim.e]
50r	Analysis situs I	Young William H.	<i>On regions and sets of regions</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		37	1905	1-35	
51f	Analysis situs II	Ames Lewis D.	<i>An arithmetic treatment of some problems in analysis situs</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		27	1905	343-380	Nota mss. [Concetto di linea e superf., connesso alla divisione del piano o spazio in regioni] mia bibl.a
51f	Analysis situs II	Bliss Gilbert A.	<i>A proof of the fundamental theorem of analysis situs</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	12	1906	336-341	Nota mss. [Dim. che una curva di Jordan divide il piano in 2 regioni]

51f	Analysis situs II	Tietze Heinrich	<i>Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		115	1906	841-846	
51f	Analysis situs II	Combebiac Gaston	<i>Remarques sur la question des principes de l'analysis situs</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	191-196	
51f	Analysis situs II	Schoenflies Arthur M.	<i>Über den allgemeinsten Begriff der ebenen stetigen Kurve</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1907	28-49, 299-320	
51f	Analysis situs II	Tietze Heinrich	<i>Über die topologischen Invarianten mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		19	1908	1-118	Nota mss. [mia bibl.]
51f	Analysis situs II	Hadamard Jacques S.	<i>Notions élémentaires sur la géométrie descriptive de situation</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	193-235	Nota mss. [esposiz.e sistematica elementare di tutte le cose essenziali, comprese le sup. di R.]

51f	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Zur Analysis Situs</i>	Mathematische Annalen	Berlin		68	1910	422-434	Nota mss. [rettifica e completa le cose di Schoenflies M.A. 58, 59, 62]
51f	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über eindeutige, stetige Transformationen von Flächen in sich</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	176-180	
51r	Analysis situs II	Brunn Hermann	<i>Zur Theorie der Eigebiete</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	17	1911	289-300	
51r	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über Abbildung von Mannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	97-115	
51r	Analysis situs II	Dehn Max	<i>Über unendliche diskontinuierliche Gruppen</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		71	1912	116-144	
51r	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Beweis der Invarianz des <math>n</math>-dimensionalen Gebiets</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	305-313	
51r	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Zur Invarianz des <math>nn</math>-dimensionalen Gebiets</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	55-56	
51r	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Beweis des Jordan'schen Satzes für den <math>nn</math>-dimensionalen Raum</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	314-319	
51r	Analysis situs II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über Jordansche Mannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	320-327	
51r	Analysis situs II	König Dénes	<i>Über Ein- und Zweiseitigkeit mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1912	214-224	



51r	Analysis situs II	Brunn Hermann	<i>Über die Bausteine der Analysis situs</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	22	1913	43-48	
51r	Analysis situs II	Hahn Lilly	<i>Über Zerlegungen des n-dimensionalen Raumes</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		25	1914	303-320	
51r	Analysis situs II	Alexander James W.	<i>A proof of the invariance of certain constants of analysis situs</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	148-154	Nota mss. [in S3 e Sn]
51r	Analysis situs II	Heegaard Poul	<i>Sur l' "Analysis situs"</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	161-242	
51r	Analysis situs II	Yoneyama Kunizô	<i>Theory of continuous set of points</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		12	1917	43-158	
51r	Analysis situs II	Kline John R.	<i>A definition of sense on closed curves in non-metrical plane analysis situs</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	19	1918	185-200	
52f	Analysis situs III	Denjoy Arnaud	<i>Démonstration de la propriété fondamentale des courbes de M. Jordan</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	389-391	Accanto al titolo della scheda v. <i>Topologia</i>
52f	Analysis situs III	Neville Eric H.	<i>The classification of sets of points</i>	Acta Mathematica	Stockholm		42	1918	63-93	
52f	Analysis situs III	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Sur les points invariants des transformations topologiques des surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	1042-1044	Nota mss. V. <i>Trasformaz.i, Topologia</i>
52f	Analysis situs III	Winternitz Arthur	<i>Über den Jordanschen Kurvensatz und verwandte Sätze der Analysis situs</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	329-340	
52f	Analysis situs III	Kerékjártó Béla	<i>Über die Brouwerschen Fixpunktsätze</i>	Mathematische Annalen	Berlin		80	1919	29-32	
52f	Analysis situs III	Kerékjártó Béla	<i>Über Transformationen des ebenen Kreisringes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		80	1919	33-35	
52f	Analysis situs III	Kerékjártó Béla	<i>Über die periodischen Transformationen der Kreisscheibe und der Kugelfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		80	1919	36-38	

52f	Analysis situs III	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über die periodischen Transformationen der Kugel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		80	1919	39-41	
52f	Analysis situs III	Antoine Louis A.	<i>Sur l'homéomorphie de deux figures et de leur voisinages</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	8	4	1921	221-325	Nota mss. [Possibilità o no di estendere la corrisp. a biuniv. a e continua fra 2 var. à alle vicinanze nei rispettivi spazi]
52f	Analysis situs III	Veblen Oswald	<i>The Cambridge Colloquium 1916. II. Analysis Situs.</i>	Colloquium Publications AMS	Providence, RI			1922	VII, 150	vol.
52f	Analysis situs III	Andreoli Giulio	<i>Invarianti topologici ed equivalenza delle superficie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		59 [(3) 12]	1921	123-136	
52f	Analysis situs III	Chuard Jules	<i>Questions d'analysis situs</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	185-224	
52f	Analysis situs III	Benedetti Piero	<i>Il teorema di Jordan sulle linee</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	3	1923	103	

52f	Analysis situs III	Künnet Hermann L.	<i>Zur topologischen Untersuchung geometrischer Gebilde</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physikalische Klasse	München			1922	213-220	
52f	Analysis situs III	Tietze Heinrich	<i>Über Analysis Situs</i>	Hamburger mathematische Einzelschriften	Hamburg		2	1923	37	
53f	Analysis situs (superficie)	Mair D. B.	<i>On the continuous deformation of surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		27	1894	1-34	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Connessione Topologia</i>
53f	Analysis situs (superficie)	Poincaré Henri	<i>Sur l'analysis situs</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		115	1893	633-636	
53f	Analysis situs (superficie)	Dyck Walther	<i>Beiträge zur Analysis situs. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	457-513	
53f	Analysis situs (superficie)	Dyck Walther	<i>Beiträge zur Analysis situs. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	273-316	
53f	Analysis situs (superficie)	Boy Werner	<i>Über die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1901	20-33	Nota mss. <i>W. Boy. V. "Curvatura delle superficie"</i>

53f	Analysis situs (superficie)	Poincaré Henri	<i>Sur les périodes des intégrales doubles</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	2	1906	135-189	Nota mss. <u>Superf. unilatera</u> . V. bibliografia in <i>Intermed. des. math.</i> 8, 1901 p. 294
53f	Analysis situs (superficie)	Lachtin L. K.	<i>Note über die einseitigen Flächen</i>	Moskau Math. Samml.	Mosca		24	1904	178-193	Nota mss. <u>S. superf. unilatera</u> (russo) <i>Jahrb. F.d.M.</i> 35, 1904 p. 652
53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zich self. I.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1909	741-752	
53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zich self. II.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		18	1909	106-117	
53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zich self. III.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		19	1911	737-747	
53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zich self. IV.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1911	24-34	
53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zich self. V.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	300-309	

53r	Analysis situs (superficie)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over continue vector distributies op oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1909	896-904	Nota mss. [Sulla sup. si hanno <u>elementi</u> nel senso di Lie, e quindi equ. i diff. di 1° ordine]
53r	Analysis situs (superficie)	Denjoy Arnaud	<i>Sur l'Analysis situs du plan</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		153	1911	423-426, 493-496	
53r	Analysis situs (superficie)	Dehn Max	<i>Transformation der Kurven auf zweiseitigen Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	413-421	
53r	Analysis situs (superficie)	Poincaré Henri	<i>Sur certaines surfaces algébriques. 3° complément à l'analysis situs</i>	Bulletin de la SMF	Paris		30	1902	49-70	Nota mss. [ $z^2 = \text{polin. o di } x, y]$ ]
53r	Analysis situs (superficie)	Tietze Heinrich	<i>Sur les représentations continues des surfaces sur elles mêmes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		157	1913	509-512	
53r	Analysis situs (superficie)	Tietze Heinrich	<i>Über einfach zusammenhängende Flächen und ihre Deformationen in sich</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		122	1913	1653-1658	
53r	Analysis situs (superficie)	Tietze Heinrich	<i>Über stetige Abbildungen einer Quadratfläche auf sich selbst</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	247-304	

53r	Analysis situs (superficie)	Birkhoff George D.	<i>Démonstration du dernier théorème de géométrie de Poincaré</i>	Bulletin de la SMF	Paris		42	1914	1-12	
53r	Analysis situs (superficie)	Hoppe Reinhold	<i>Beispiel einer einseitigen Fläche</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin		57	1875	328-334	Nota mss. <i>Sup. unilatera:</i> $x=\cos(u)\cos(2v)$ , $y=\cos(u)\sin(2v)$ , $z=\sin(u)(\cos(v)-\cos(u)\sin(v))$
53r	Analysis situs (superficie)	Alexander James W.	<i>Normal forms for one- and two-sided surfaces</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1915	158-161	
54	Analysis situs (superficie) II	Andreoli Giulio	<i>Nuova dimostrazione del teorema di Poincaré sulle caratteristiche topologiche di una superficie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	868-877	Nota mss. [caratteristiche: genere, orli e lateralità]
54	Analysis situs (superficie) II	Dantzig Tobias	<i>Démonstration directe du dernier théorème de Henri Poincaré</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	41	1917	53-58	
54	Analysis situs (superficie) II	Weil Hermann	<i>Strenge Begründung der Charakteristikentheorie auf zweiseitigen Flächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		25	1916	265-278	
54	Analysis situs (superficie) II	Nielsen Jakob	<i>Über die Minimalzahl der Fixpunkte bei den Abbildungstypen der Ringflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1920	83-93	

54	Analysis situs (superficie) II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über die Minimalzahl der Fixpunkte bei den Klassen von eindeutigen stetigen Transformationen der Ringflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1920	94-96	
54	Analysis situs (superficie) II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Aufzählung der Abbildungsklassen endlichfach zusammenhängender Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1921	280-286	
54	Analysis situs (superficie) II	Dumas Gustave	<i>Sur un tableau normal relatif aux surfaces unilatérales</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	93-95	
54	Analysis situs (superficie) II	Sen B. M.	<i>On double surfaces</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1922	417-434	
55	Antiproiettività	Polidori C.	<i>Ricerche sulle omografie e antiomografie piane</i>	Castaldi	Feltre			1912		Accanto al titolo della scheda V. <i>Immaginari.</i> vol.
55	Antiproiettività	Coolidge Julian L.	<i>The geometry of hermitian forms</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		21	1920	44-51	
56	Apolarità	Meyer Wilhelm F.	<i>Bericht über den gegenwärtigen Stand der Invariantentheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		1	1892	79-292	
56	Apolarità	Schlesinger Otto	<i>Ueber conjugirte binäre Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	520-569	
56	Apolarità	Schlesinger Otto	<i>Ueber conjugirte Curven, insbesondere über die geometrische Relation zwischen einer Curve dritter Ordnung und einer zu ihr conjugirten Curve dritter Klasse</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	455-477	
56	Apolarità	Schlesinger Otto	<i>Note zu der Abhandlung: Ueber conjugirte Curven. Math. Ann. XXX</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	315-316	

56	Apolarità	Scorza Gaetano	<i>Sopra la teoria delle figure polari delle curve piane del 4° ordine</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	155-202	
56	Apolarità	Vogt Henri G.	<i>Sur l'apolarité des formes binaires</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	1	1901	337-365	Nota mss. [forme binarie]
56	Apolarità	Grassi A.	<i>Sulle curve di ordine n e in particolare sulle quartiche che ammettono coniche apolari</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		38	1900	244-264	
56	Apolarità	Russell C. F.	<i>On the geometrical interpretation of apolar binary forms</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	342-353	
56	Apolarità	Rosanes Jacob	<i>Ein Satz über konjugierte Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		142	1912	57-60	
56	Apolarità	Gonseth Ferdinand	<i>Étude synthétique et applications de l'apolarité</i>	A. Kündig	Genève			1916	60	Nota mss. [anche in Sn]. vol.
56	Apolarità	Hayashi Tsuruichi	<i>Some theorems on binary forms</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		6	1917	123-132	
56	Apolarità	Telling H. G.	<i>On the geometrical theory of apolar quadrics</i>	Proceedings of the Cambridge	Cambridge, GB		21	1922	249-261	



56	Apolarità	Milne William P.	<i>Relation between apolarity and the Weddle surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	325-330	
57f	Area	Maggi Gian Antonio	<i>Sull'area delle superficie curve</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	5	1896	440-445	Accanto al titolo della scheda V. <i>Grandezze</i>
57f	Area	Lebesgue Henri	<i>Sur la définition de l'aire d'une surface</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		129	1899	870-873	
57f	Area	Minkowski Hermann	<i>Über die Begriffe Länge, Oberfläche und Volumen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		9	1901	115-121	
57f	Area	Stolz Otto	<i>Zur Erklärung der Bogenlänge und des Inhaltes einer krummen Fläche</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	23-37	
57f	Area	Lebesgue Henri	<i>Sur le problème des aires</i>	Bulletin de la SMF	Paris		31	1903	197-203	
57f	Area	Wilson Edwin B.	<i>A generalised conception of area: applications to collineations in the plane</i>	Annals of Mathematics	Princeton	2	5	1903	29-45	
57f	Area	Dehn Max	<i>Über den Inhalt sphärischer Dreiecke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	166-174	
57f	Area	Sibirani Filippo	<i>Sulla definizione di area di una superficie curva</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	3	1905	32-43	Nota mss. [Bibliogr. e critica]
57f	Area	Lennes Nels J.	<i>Volumes and areas</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	486-490	
57f	Area	Pierpont James P.	<i>Area of curved surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		7	1906	489-498	
57f	Area	Lebesgue Henri	<i>Sur la définition de l'aire des surfaces</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		10	1908	212-220	
57r	Area	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur la définition de l'aire d'une surface courbe</i>	Bulletin de la SMF	Paris		38	1910	139-144	

57r	Area	Petrović Mihailo	<i>L'aire des surfaces de révolution</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris		42	1918	234-240	
57r	Area	Young William H.	<i>On the area of surfaces</i>	Proceedings of the Royal Society of London	London		96	1919	71-81	
57r	Area	Young William H.	<i>On a formula for an area</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	339-374	
57r	Area	Popoff Kyrille	<i>Sur la notion de l'aire d'une surface</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	26	1917	18-23	
57r	Area	Viglezio Elisa	<i>Aree di curve piane</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		56	1921	89-96	
57r	Area	Brusotti Luigi	<i>L'area di una superficie curva nella definizione di Minkowski e nell'insegnamento della Geometria elementare</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	2	1922	49-59	
57r	Area	Artom Emilio	<i>Sul calcolo delle aree secondo il Borchardt e il Minkowski</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		17	1920	246-248	
57r	Area	Salkowski Erich	<i>Über den gemischten Flächeninhalt zweier ebenen Figuren</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		14	1922	230-235	
58f	Asintotiche	Stouff Xavier	<i>Sur les lignes asymptotiques de quelques surfaces algébriques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	10	1893	45-52	

58f	Asintotiche	Dyck Walther	<i>Gestaltliches über den verlauf der Haupttangencurven einer algebraischen Fläche</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		1	1892	60-61	del. <i>Koenigs. Annales Toulouse 6 (1892)</i>
58f	Asintotiche	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les lignes asymptotiques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	593-595	
58f	Asintotiche	White M. B.	<i>The asymptotic lines on the anchor ring</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	8	1907	103-117	
58f	Asintotiche	Bühl Adolphe	<i>Sur les surfaces dont les lignes asymptotiques se déterminent par quadratures. I.</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	8	1908	433-441	
58f	Asintotiche	Bühl Adolphe	<i>Sur les surfaces dont les lignes asymptotiques se déterminent par quadratures. II.</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	337-354	
58f	Asintotiche	Bühl Adolphe	<i>Sur les surfaces dont les lignes asymptotiques se déterminent par quadratures. III.</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	10	1910	385-394	
58f	Asintotiche	Sawata G.	<i>On the asymptotic lines of a surface and straight lines on it. 1889.</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		28	1910	188-195	
58f	Asintotiche	Keraval E.	<i>Sur les surfaces dont les lignes asymptotiques appartiennent par leurs tangentes à un complexe linéaire</i>	Bulletin de la SMF	Paris		39	1911	134-155	
58f	Asintotiche	Keraval E.	<i>Surfaces dont les lignes asymptotiques se déterminent comme celles de la surface des ondes</i>	Bulletin de la SMF	Paris		40	1912	39-52	

58f	Asintotiche	Bruin J.	<i>Über Flächen, deren Asymptotenlinien durch Quadraturen bestimmt werden können</i>	H. G. van Dorssen	Amsterdam			1910	88	Nota mss. Diss. Amsterdam 1910 [Sup. le cui asintotiche si determinano con quadrature] Jahrb. 41 p. 689. vol.
58r	Asintotiche	Versluys Willem A.	<i>Over een klasse van oppervlakken met algebraische asymptotische lijnen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam	21	1913	1328-1347	Nota mss. [son le sup. $x^l y^m z^n = c$ quando $l+m+n = -a^2/b^2 lmn$ , con $a$ e $b$ interi]	
58r	Asintotiche	Strazzeri Vittorio	<i>Sulla linea dei punti parabolici di una superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo	41	1916	64-68		
59	Bilineari (Forme)	Cosserat Eugène	<i>Sur le cercle considéré comme élément générateur de l'espace</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	1889	1-81		

59	Bilineari (forme)	Voss Aurel	<i>Ueber die cogrediente Transformation der bilinearen Formen in sich selbst</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch- physikalische Klasse	München		26	1896	1-23	
59	Bilineari (forme)	Frobenius Georg	<i>Zur Theorie der Scharen bilinearer Formen</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		41( 2)	1896	20- 23	
59	Bilineari (forme)	Loewy Alfred	<i>Zur Theorie der linearen Substitutionen. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	97- 110	
59	Bilineari (forme)	Frobenius Georg	<i>Ueber die cogredienten Transformationen der bilinearen Formen</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1896	7-16	
59	Bilineari (forme)	Sforza Guido	<i>Sulle forme bilineari simili (fine)</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		34	1896	252- 277	

60f	Biografie	Schering Ernst	<i>Nella solennità del centenario della nascita di C. F. Gauss</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	9	1878	210-239	Le voci delle schede <i>Biografie</i> sono indicate da Segre come <u>nome del matematico</u> (di <i>matematico che ha scritto il contributo</i> )
60f	Biografie	Clebsch Alfred	<i>Zum Gedächtniss an Julius Plücker</i>	Abhandlungen der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen		16	1872	1-40	
60f	Biografie	Clebsch Alfred/ Beltrami E. (trad.)	<i>Commemorazione di Giulio Plücker</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		11	1873	153-180	
60f	Biografie	Noether Max	<i>Otto Hesse</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		20	1875	77-78	

60f	Biografie	Lampe Emil	<i>Nachruf für Ernst Eduard Kummer</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		3	1894	13-18	
60f	Biografie	Vasil'ev Aleksandr V.	<i>Lobachévsky as algebraist and analyst</i>	Bulletin NYMS	New York City, NY		3	1894	231-234	
60f	Biografie	Vasil'ev Aleksandr V./Halsted G.B. (trad.)	<i>Nicolái Ivánovich Lobachévsky. Address pronounced at the commemoration meeting of the imperial university of Kasan, october 22, 1893.</i>	The Neomon	Austin, TX			1894	1-40	Nota mss. Mia biblioteca [trad. di Engel Abhand. z. Geschichte d. Math. 1895]
60f	Biografie	von Zahn W.	<i>Einige Worte zum Andenken an Hermann Hankel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		7	1874	583-590	
60f	Biografie	Sturm Rudolf-Schröder E.-Sohnke L.	<i>Hermann Grassmann. Sein Leben und seine mathematisch-physikalischen Arbeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		14	1879	1-46	
60f	Biografie	Neumann Carl	<i>Zum Andenken an R.F.A. Clebsch</i>	Mathematische Annalen	Berlin		6	1873	197-201	
60f	Biografie	AA.VV.	<i>Clebsch, Rudolf Friedrich Alfred - Versuch einer Darlegung und Würdigung seiner wissenschaftlichen Leistungen von einigen seiner Freunde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		8	1875	1-55	
60f	Biografie	Voss Aurel	<i>Zur Erinnerung an Axel Harnack</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	161-174	
60f	Biografie	Boyer Jacques	<i>Question n. 220, Francois-Joseph Servois</i>	L'Intermédiaire des mathématiciens	Paris		2	1895	58-59	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

60f	Biografie	Halphen Georges- Henri	<i>Liste des travaux mathématiques</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		3	1889	210- 222	
60f	Biografie	Poincaré Henri	<i>Notice sur Halphen</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		60	1890	137- 161	
60f	Biografie	Kohn Gustav	<i>Emil Weyr</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	1-4	
60f	Biografie	Kohn Gustav/ Gerbaldi Francesco( trad.)	<i>Emilio Weyr</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	260- 262	
60f	Biografie	Brioschi Francesco	<i>Notizie sulla vita e sulle opere del socio straniero Arturo Cayley</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	177- 185	Nota mss. [volta]
60f	Biografie	Brioschi Francesco	<i>Cenno necrologico del defunto accademico L. Schläfli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	310- 312	Nota mss. [volta]
60f	Biografie	Weber Heinrich M.	<i>Leopold Kronecker</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	1-25	
60r	Biografie	Sturm Rudolf	<i>Heinrich Schröter. (Nekrolog.)</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	358- 360	



60r	Biografie	Lampe Emil	<i>Ritter, Frédéric François Viète, inventeur de l'algèbre moderne (Esquisse biographique), Assoc. Franç. Pau XXI. 17-25 (1892)</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Berlin		24	1892	803	
60r	Biografie	AA.VV.	<i>Thomas Archer Hirst †</i>	Nature	London		45	1892	399-400	
60r	Biografie	Forsyth Andrew R.	<i>A. Cayley. Obituary notice.</i>	Proceedings of the LMS	London		58	1895	I-XLIII	Nota mss. e Collect. Math. Papers t. 8
60r	Biografie	Noether Max	<i>Arthur Cayley</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	462-480	
60r	Biografie	Klein Felix/ Pascal Ernesto(tr ad.)	<i>Riemann e la sua importanza nello sviluppo della matematica moderna</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	23	1895	209-224	
60r	Biografie	Rudio Ferdinand	<i>Zur Erinnerung an den Mathematiker Moritz Abraham Stern</i>	Wiener Zeitschrift	Wien		26	1895	392-394	
60r	Biografie	Hesse Otto	<i>Jacob Steiner</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		62	1863	199-200	
60r	Biografie	Loria Gino	<i>Di alcuni nuovi documenti relativi a J. Steiner</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) Supplemento	Napoli		36	1897	1-2, 5-6, 9-11	
60r	Biografie	Geiser Carl F.	<i>In memoria di Jacobo Steiner</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	7	1875	65-68	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

60r	Biografie	Laussedat A.	<i>La vie et les travaux de Poncelet</i>	Annales du Conservatoire des arts et métiers	Paris	2	7	1895	1-11	
60r	Biografie	Königsberger Leo	<i>Hermann von Helmholtz. Gekürzte Volksausgabe in einem Bande</i>	Vieweg & Sohn	Braunschweig			1911	XIV, 356	Nota mss. Mia biblioteca ; vol.
60r	Biografie		<i>Eisenstein</i>							Nota mss. Autobiogr. (Mia bibl.a v. Hurwitz)
60r	Biografie	Treutlein Peter	<i>Fink K., Monge, Korr.-Bl. f. d. Gel.- u. Realsch. i. Württbg. 263-289, 339-359 (1892)</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Berlin		24	1892	1804	
60r	Biografie	Lampe Emil	<i>Fink K., Lazare-Nicolas-Marguerite Carnot. Sein Leben und seine Werke, nach den Quellen dargestellt, Tübingen. Laupp'sche Buchhdl. VII u. 128 S. 8° (1894).</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Berlin		25	1893	2203	
60r	Biografie	Treutlein Peter	<i>Fink K., Dupin, Corr.-Bl. f. d. Gel.- u. Realsch. i. Württbg. 1-27 (1893)</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Berlin		25	1893	2301	
60r	Biografie	Graf Johann H.	<i>Ludwig Schläfli (1814 bis 1895). Mit dem Portrait und dem Facsimile Schläfli's</i>	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern	Bern			1896	120-203	Nota mss. Zeitschr. f. M. u. Ph. 42 (1897) II p. 51
60r	Biografie	Kohn Gustav	<i>Emil Weyr †</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1897	24-33	

60r	Biografie	Reye Theodor - von Brill Alexander	<i>Wilhelm Stahl</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1894	36-45	
60r	Biografie	Lampe Emil	<i>Karl Weierstrass. Gedächtnisrede gehalten in der Sitzung der physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 5. März 1897.</i>	J. A. Barth	Leipzig			1897	1-24	
60r	Biografie	Lampe Emil	<i>Zur hundertsten Wiederkehr des Geburstages von Karl Weierstraß</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		24	1915	416- 438	
60r	Biografie	D'Ocagne Maurice	<i>Karl Weierstrass</i>	Revue des Questions Scientifiques	Bruxelle s	2	12	1897	484- 507	Nota mss. <i>Mia bibl.</i>
60r	Biografie	Dupuy Paul	<i>La vie d'Evariste Galois</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	13	1896	197- 286	
60r	Biografie	Noether Max	<i>James Joseph Sylvester</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	133- 156	
60r	Biografie	Beltrami Eugenio	<i>Francesco Brioschi</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	26	1897	343- 347	
60r	Biografie	Darboux Gaston	<i>Notice sur la vie et les travaux de Paul Serret</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		127	1898	38-38	Nota mss. <i>(di Bertrand)</i>
61f	Biografie (seguito) II	Beltrami Eugenio	<i>Francesco Brioschi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	6	1898	353- 355	

61f	Biografie (seguito)	Noether Max	<i>Francesco Brioschi</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	477- 491	
61f	Biografie (seguito) II	Engel Friedrich	<i>Sophus Lie. Rede, gehalten in der öffentlichen Gesamtsitzung zur Feier des Todestages Leibnizens am 14. November 1899</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	XI- LXI	
61f	Biografie (seguito)	Noether Max	<i>Sophus Lie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	1-41	
61f	Biografie (seguito) II	Pick Georg A.	<i>Karl Bobek †</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	97- 101	
61f	Biografie (seguito) II	Weiss W.	<i>Karl Bobek. (Mit Bildnis.)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		9	1901	27-33	
61f	Biografie (seguito) II	Geiser Carl F.- Maurer L.	<i>Elwin Bruno Christoffel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1901	329- 341	
61f	Biografie (seguito) II	Picard Émile	<i>L'œuvre scientifique de Charles Hermite</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		15	1901	132- 155	
61f	Biografie (seguito)	Noether Max	<i>Charles Hermite</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	337- 385	

61f	Biografie (seguito) II	Stäckel Paul	<i>Franz Schmidt †</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		11	1902	141- 146	Nota mss., <u>Bio- bibliografia dei matematici morti dal 1881 al 1900</u> Bibl. Math (3) 2, 1901, p. 326
61f	Biografie (seguito) II	Hamburge r Meyer	<i>Gedächtnisrede auf Immanuel Lazarus Fuchs (geb. am 5. Mai 1833, gest. am 26. April 1902)</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	3	1902	177- 186	
61f	Biografie (seguito) II	Jahnke Eugen P.F.	<i>Nachruf auf Ferdinand Caspary. Mit dem Bildnis F. Casparys, einem Verzeichnis seiner Abhandlungen sowie einem Briefe Ch. Hermites an H. Bertram</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		12	1903	42-60	
61f	Biografie (seguito)	Pascal Ernesto	<i>Eugenio Beltrami</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	65- 107	
61f	Biografie (seguito) II	Schlesinge r Ludwig	<i>Johann Bolyai. Festrede.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		12	1903	165- 194	
61f	Biografie (seguito) II	Lüroth Jacob	<i>Ernst Schröder</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		12	1903	249- 265	
61f	Biografie (seguito) II	Cantor Moritz	<i>Maximilian Curtze. (Mit Bildnis.)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		12	1903	357- 368	

61f	Biografie (seguito) II	Duhem Pierre	<i>Notice sur la vie et les travaux de Georges Brunel (1856-1900)</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeau x	6	2	1903	1-23	
61f	Biografie (seguito) II	Lampe Emil	<i>Zum Gedächtnis von Professor Dr. Meyer Hamburger</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		13	1904	40-53	
61f	Biografie (seguito) II	Bertrand Joseph	<i>Éloge historique de Michel Chasles, lu le 19 décembre 1892</i>	Memoires de l'Academie Royale des Sciences de l'Institut de France	Paris		47	1904	XXXI X- LXII	
61f	Biografie (seguito) II	Bertrand Joseph	<i>Éloge de Augustin-Louis Cauchy, lu le 10 janvier 1898</i>	Memoires de l'Academie Royale des Sciences de l'Institut de France	Paris		47	1904	CLX XXIII -CCV	
61r	Biografie (seguito) II	Darboux Gaston	<i>Éloge historique de Joseph-Louis- François Bertrand, lu le décembre 1901</i>	Memoires de l'Academie Royale des Sciences de l'Institut de France	Paris		47	1904	CCCX XI- CCCL XXX VI	
61r	Biografie (seguito) II	Müller Felix	<i>Karl Schellbach. Rückblick auf sein wissenschaftliches Leben nebst zwei Schriften aus seinem Nachlaß und Briefen von Jacobi, Joachimsthal und Weierstraß. Mit einem Bildnis Karl Schellbachs</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		20	1905	1-86	

61r	Biografie (seguito) II	Schur Friedrich	<i>Johann Heinrich Lambert als Geometer. Rede beim Rektoratswechsel an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	186- 198	Nota mss. <i>mia bibl.</i>
61r	Biografie (seguito) II	Sturm Rudolf	<i>Luigi Cremona</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	8	1904	11- 29, 195- 213	
61r	Biografie (seguito) II	Lüroth Jacob	<i>Wilhelm Schell †. Nekrolog (mit Bildnis)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	113- 121	
61r	Biografie (seguito) II	Minkowsk i Hermann	<i>Peter Gustav Lejeune-Dirichlet und seine Bedeutung für die heutige Mathematik. Rede. (Mit Bildnis.)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	149- 163	
61r	Biografie (seguito) II	Waelsch Emil- Noether Max	<i>Wilhelm Weiß. Mit Bildnis</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	171- 175	
61r	Biografie (seguito) II	Waelsch Emil	<i>Carl Joseph Küpper. Nekrolog. (Mit Bildnis.)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	389- 394	
61r	Biografie (seguito)	Noether Max	<i>George Salmon</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	1-19	
61r	Biografie (seguito) II	Study Eduard	<i>Sir William Rowan Hamilton. Nekrolog (mit Bildnis)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	421- 424	
61r	Biografie (seguito) II	Graf Johann H.	<i>Die Exhumierung Jakob Steiner's und die Einweihung des Grabdenkmals Ludwig Schläfli's anlässlich des hundertsten Geburtstages Steiner's am 18. März 1896</i>	K. J. Wyss	Bern			1897	1-19	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

61r	Biografie (seguito) II	Lange Julius	<i>Jakob Steiner's Lebensjahre in Berlin 1821-1863. Nach seinen Personalacten dargestellt.</i>	Friedrichs- Werderschen Oberrealsch	Berlin			1899	1-70	
61r	Biografie (seguito) II	Gmeiner Joseph A.	<i>Otto Stolz. Nachruf.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		15	1906	309- 322	
61r	Biografie (seguito) II	Dupuy Paul	<i>La vie d'Evariste Galois</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	13	1896	197- 286	
61r	Biografie (seguito) II	de Peslouan Ch. Lucas.	<i>N.-H. Abel. Sa vie et son œuvre</i>	Gauthier-Villars	Paris			1906	XIII, 169	vol.
61r	Biografie (seguito) II	Del Pezzo Pasquale	<i>Ernesto Cesàro</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	12	1906	358- 375	



61r	Biografie (seguito) II	Perna Andrea	<i>Ernesto Cesàro</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14( 45)	1907	299- 332	
61r	Biografie (seguito) II	Mansion Paul	<i>Discours prononcé aux funérailles du lieutenant-général De Tilly</i>	Annuaire Académie Royale de Belgique	Bruxelle s			1906	622- 629	Nota mss. vedi III foglietto
61r	Biografie (seguito) II	Darboux Gaston	<i>La Vie et l'œuvre de Charles Hermite</i>	La Revue du Mois	Paris		1	1906	37-58	Nota mss. <i>Mém. Ac. des s. (2) 49, 1906</i>
61r	Biografie (seguito) II	Petr Karel	<i>Petr K., Sobotka J., Über das Leben und die Tätigkeit von Eduard Weyr, Časopis 34, 457-516 (1905)</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Berlin		36	1905	2502	
61r	Biografie (seguito) II	Loria Gino	<i>L'opera geometrica di A. Mannheim</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	1-63	
61r	Biografie (seguito) II	Krause Martin	<i>Enno Jürgens. Mitglied der Deutschen Mathematiker-Vereinigung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		17	1908	163- 170	

62f	Biografie III	Lampe Emil	<i>Zur Entstehung der Begriffe der Exponentialfunktion und der logarithmischen Funktion eines komplexen Arguments bei Leonhard Euler</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		25	1907	117-137	
62f	Biografie III	Bolza Oskar	<i>Zur Erinnerung an Heinrich Maschke</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	345-355	
62f	Biografie III	Liebmann Heinrich	<i>Adolf Mayer †</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	355-362	
62f	Biografie III	Bertrand Joseph	<i>Éloges académiques</i>	Hachette	Paris			1890	393	vol.
62f	Biografie III	Bertrand Joseph	<i>Éloges académiques. Nouvelle série: Poinso, Cosson, Chasles, Cordier, Paris, Cauchy, Tisserand, Viète, Galilée, D. Papin, Clairaut, Euler, d'Alembert et Lagrange, Abel, Galois, Faraday, Pasteur</i>	Hachette	Paris			1902	LI, 411	vol.
62f	Biografie III	Hilbert David	<i>Hermann Minkowski. Gedächtnisrede</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1909	72-101	
62f	Biografie III	Mittag-Leffler Gösta M.	<i>Niels Henrik Abel</i>	La Revue du Mois	Paris		4	1907	1-48	
62f	Biografie III	Engel Friedrich	<i>Hermann Graßmann. Festrede zur Feier von Kaisers Geburtstag, gehalten am 27. Januar 1909 in der Aula der Universität Greifswald</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		18	1909	344-356	

62f	Biografie III	Engel Friedrich	<i>Hermann Graßmann. (Vortrag, gehalten auf der Salzburger Versammlung am 20. 9. 1909.)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		19	1910	1-13	
62f	Biografie III	Pasch Moritz	<i>Peter Muth †</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		18	1909	464-466	
62f	Biografie III	Bianchi Luigi	<i>Vita ed opera scientifica di Julius Weingarten</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	19	1910	470-477	
62f	Biografie III	Celoria G.	<i>Commemorazione del Socio senatore Giovanni Virginio Schiaparelli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	19	1910	528-555	
62f	Biografie III	Hensel Kurt	<i>Festschrift zur Feier des 100. Geburtstages Eduard Kummers. Mit Briefen an seine Mutter und an Leopold Kronecker. Herausgegeben vom Vorstande der Berliner Mathematischen Gesellschaft.</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		29	1910	IV, 103	vol.
62f	Biografie III	Appell Paul È.	<i>Louis Raffy. Discours.</i>	Bulletin de la SMF	Paris		38	1910	243-246	
62f	Biografie III	Brill Alexander - Noether Max	<i>Lüroth Jacob</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		20	1911	279-299	

62r	Biografie III	Brückner Max	<i>Zur Erinnerung an Oswald Hermes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		20	1911	299-306	
62r	Biografie III	Engel Friedrich	<i>Wilhelm Thomé</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		20	1911	261-278	
62r	Biografie III	Voss Aurel	<i>Wilhelm Fiedler</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		22	1913	97-113	
62r	Biografie III	Noether Max	<i>Paul Gordan</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	1-41	
62r	Biografie III	Pascal Alberto	<i>Girolamo Saccheri nella vita e nelle opere</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	5(52)	1914	229-251	
62r	Biografie III	Mansion Paul	<i>Notice sur Joseph Marie De Tilly</i>	Annuaire Académie Royale de Belgique	Bruxelles		80	1914	203-285	
62r	Biografie III	Voss Aurel	<i>Heinrich Weber</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	431-444	

62r	Biografie III	Lorey Wilhelm	<i>Gustav Holzmüller †. Mit einem Bildnis</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissenschaftlichen Unterricht	Leipzig		46	1915	117-124	
62r	Biografie III	De Franchis Michele	<i>G. B. Guccia. Cenni biografici. Elenco dei lavori matematici di G. B. Guccia.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	I-XIV	
62r	Biografie III	Liebmann Heinrich	<i>Zur Erinnerung an Heinrich Burkhardt</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	185-195	
62r	Biografie III	Severi Francesco	<i>Ruggier Torelli (1884-1915)</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche	Torino		18	1916	11-21	
62r	Biografie III	Krazer Adolf	<i>Friedrich Prym</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		25	1916	1-15	
62r	Biografie III	Dingeldey Friedrich	<i>Zur Erinnerung an Sigmund Gundelfinger (17. Februar 1846 – 13. Dezember 1910)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	75-99	
62r	Biografie III	Study Eduard	<i>Franz London</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	153-157	

62r	Biografie III	Bianchi Luigi	<i>Nachruf auf Ulisse Dini</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	154-163	
62r	Biografie III	Birkhoff George D.	<i>The scientific work of Maxime Bôcher</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		25	1919	197-215	
62r	Biografie III	Osgood William F.	<i>Maxime Bocher</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		35	1929	205-217	
62r	Biografie III	Voss Aurel	<i>Gaston Darboux</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		27	1918	196-217	
62r	Biografie III	Picard Émile	<i>Notice historique sur Gaston Darboux</i>	Memoires de l'Academie Royale des Sciences de l'Institut de France	Paris	2	55	1917	1-36	
62r	Biografie III	Rothe Rudolf	<i>Zur Erinnerung an Johannes Knoblauch</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	443-457	
62r	Biografie III	Jahnke Eugen P.F.	<i>Nachruf auf Emil Lampe</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	28	1919	1-16	
62r	Biografie III	Lampe Emil	<i>Briefe von Ch. Hermitte an P. du Bois-Reymond aus den Jahren 1875-1888</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	24	1916	193-220, 289-310	

62r	Biografie III	Hilbert David	<i>Adolf Hurwitz</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen		1	1920	75-83	Nota mss. +)
62r	Biografie III	Hilbert David	<i>Adolf Hurwitz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	161-172	
62r	Biografie III	Young William H.	<i>Adolf Hurwitz</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1922	48-54	Nota mss. +)
62r	Biografie III	Jordan Édouard	<i>Pierre Duhem</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeaux	7	1	1917	9-39	
63	Biografie IV	Wilczynski Ernest J.	<i>In memory of Gabriel Marcus Green</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		26	1919	1-13	
63	Biografie IV	Bricard Raoul	<i>Nachruf auf Charles-Ange Laisant (1841-1920)</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	449-454	
63	Biografie IV	Schur Friedrich	<i>Theodor Reye</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1921	165-167	Nota mss. +)
63	Biografie IV	Timerding Heinrich E.	<i>Theodor Reye</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1922	185-203	Nota mss. +)
63	Biografie IV	Noether Max	<i>Hieronymus Georg Zeuthen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	1-23	
63	Biografie IV	Wiesner S.	<i>Zur Biographie Johann Bolyais</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		29	1920	130-135	

63	Biografie IV	Liebmann Heinrich	<i>Johannes Thomae</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		30	1921	133-144	
63	Biografie IV	AA.VV.	<i>Lord Rayleigh</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1922	43-47	
63	Biografie IV	Müller Emil	<i>Gustav Kohn †</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		32	1922	281-293	
63	Biografie IV	Schoenflies Arthur M.	<i>Zur Erinnerung an Georg Cantor</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1922	97-106	
63	Biografie IV	Flükiger H.	<i>Prof. Dr. A. Benteli</i>	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern	Bern			1919	221-227	
63	Biografie IV	Montesano Domenico	<i>Alfonso Del Re</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	28	1922	187-189	
63	Biografie IV	Darboux Gaston	<i>Éloge historique d'Henri Poincaré, membre de l'Académie</i>	Memoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France	Paris	2	52	1914	1-68	



63	Biografie IV	Bricard Raoul	<i>Georges Fontené</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	5	1	1923	361-363	
63	Biografie IV	Noether Max	<i>Zur Erinnerung an Karl Georg Christian von Staudt</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		32	1923	97-119	
63	Biografie IV	Mittag-Leffler Gösta M.	<i>Die ersten 40 Jahre des Lebens von Weierstraß</i>	Acta Mathematica	Djursholm		39	1923	1-57	
63	Biografie IV	Pittarelli Giulio	<i>Nicola Trudi e Achille Sannia</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		61	1923	92-108	
63	Biografie IV	von Brill Alexander	<i>Max Noether</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		32	1924	211-233	
64	Birapporti	Busche E.	<i>Ueber das Doppelverhältnis von vier Punkten einer Geraden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	591-596	Nota mss. [Costruz.e iperspaz.e]

64	Birapporti	Study Eduard	<i>Betrachtungen über Doppelverhältnisse</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	199-220	
64	Birapporti	Mohrman Hans	<i>Über die Graßmannschen Doppelverhältnisse von vier geraden Linien im Raum</i>	Mathematische Annalen	Berlin		79	1918	180-197	
65	Carte geografiche	Heawood Percy J.	<i>Map-colour theorem</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		24	1890	332-338	
65	Carte geografiche	Heawood Percy J.	<i>On the four colour map theorem</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		29	1898	270-285	Nota mss. <i>Jahrbuch 1890 p. 562; 1891 p. 543</i>
65	Carte geografiche	Lucas Édouard	<i>Récréations mathématiques. IV.</i>	Gauthier-Villars	Paris			1894		
65	Carte geografiche	Korkin Aleksandr N.	<i>Sur les cartes géographiques</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	588-604	
65	Carte geografiche	Grave Dmitriï A.	<i>Sur la construction des cartes géographiques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	2	1896	317-361	Nota mss. <i>[rappresentazione equivalente per le aree infinitesime]</i>

65	Carte geografiche	Duchesne Ch.	<i>Les projections géographiques</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	7	1907	X, 240	Nota mss. [Discussione ampia dei vari metodi]
65	Carte geografiche	Tietze Heinrich	<i>Einige Bemerkungen über das Problem des Kartenfärbens auf einseitigen Flächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		19	1910	155-159	
65	Carte geografiche	Franklin Philip	<i>The four color problem</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		44	1922	225-236	
65	Carte geografiche	Bortolotti Enea	<i>Sulle carte geografiche</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	3	1924	3-32	
66f	Cerchi	Stephanos Cyparissos	<i>Sur une configuration remarquable de cercles dans l'espace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		93	1882	578-580, 633-636	
66f	Cerchi	Königs Gabriel	<i>Contributions à la théorie du cercle dans l'espace</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		2	1888	1-19	
66f	Cerchi	Cosserat Eugène	<i>Sur le cercle considéré comme élément générateur de l'espace</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		3	1889	1-81	
66f	Cerchi	Study Eduard	<i>Das Apollonische Problem</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	497-542	
66f	Cerchi	Cox H.	<i>Application of Grassmann's Ausdehnungslehre to properties of circles</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		25	1891	1-71	Nota mss. 19, 25

66f	Cerchi	Cosserat Eugène	<i>Sur la détermination de toutes les surfaces algébriques à double génération circulaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	311-313	
66f	Cerchi	Cosserat Eugène	<i>Sur les cercles tangents à quatre plans isotropes et sur les surfaces à double génération circulaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	385-387	
66f	Cerchi	Gallucci Generoso	<i>Géométrie du cercle dans le plan. Deuxième concours des "Nouvelles Annales" pour 1899</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	19	1900	145-169	
66f	Cerchi	Snyder Virgil	<i>On the geometry of the circle</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	6	1899	319-322	
66f	Cerchi	Weber Eduard	<i>Zur Geometrie der Kreise im Raume</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	7	1904	####	Nota mss. V. <i>Trasformazioni di contatto</i>
66f	Cerchi	Bordiga Giovanni	<i>Di un complesso di cerchi del quarto ordine</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		63 [(8) 6]	1904	733-747	
66r	Cerchi	De Vries Hendrik	<i>Anwendung der Zyklographie auf die Lehre von den ebenen Kurven</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1904	1-57	
66r	Cerchi	Mesuret	<i>Sur les systèmes linéaires de cercles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		136	1903	1126-1128	
66r	Cerchi	Mesuret	<i>Sur les propriétés infinitésimales des systèmes linéaires de cercles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		136	1903	1302-1303	
66r	Cerchi	Moore Clarence L.E.	<i>Circles orthogonal to a given sphere</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	8	1907	57-72	
66r	Cerchi	Smith Percey F.	<i>On surfaces enveloped by spheres belonging to a linear spherical complex</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		1	1900	371-390	Nota mss. V. <i>Sfere</i>
66r	Cerchi	Morley Frank	<i>On reflexive geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		8	1907	14-24	

66r	Cerchi	Ludwig Walther	<i>Über den Zusammenhang der Berührungstransformationen der Kreise einer Ebene mit den konformen Abbildungen des Raumes</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	307-319	
66r	Cerchi	Epstein Paul	<i>Die dualistische Ergänzung des Potenzbegriffes in der Geometrie des Kreises</i>	Zeitschrift für Mathematische und Naturwissenschaftlichen Unterricht	Leipzig		37	1906	499-520	Nota mss. [Potenza di una retta risp. a un cerchio chiama il prodotto delle tg.i delle metà degli ang.i che la retta fa colle tg.i al cerchio per 1 p. qual. della 2a. Si connette a Leguerre e alle trasf.i equilunghe]
66r	Cerchi	Ludwig Walther	<i>Zur Theorie der Berührungstransformationen der Kreise in einer Ebene mit nichteuklidischer Maßbestimmung</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	303-314	
66r	Cerchi	Coolidge Julian L.	<i>Some circles associated with concyclic points</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	12	1910	39-44	
66r	Cerchi	Beck Hans	<i>Ein Seitenstück zur Möbiusschen Geometrie der Kreisverwandtschaften</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		11	1910	414-448	Nota mss. [v. Geom. non euclid. IV]

67f	Cerchi II	Moore Clarence L.E.	<i>Infinitesimal properties of lines in <math>S_4</math>, with application to circles in <math>S_3</math></i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		46	1911	345- 362	
67f	Cerchi II	Müller Emil	<i>Einige Gruppen von Sätzen über orientierte Kreise in der Ebene</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		20	1911	168- 192	
67f	Cerchi II	Sawayama Yuzaburo	<i>Über Kreise, die einen Kreis und zwei ihn durchschneidende Sekanten berühren</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1912	125- 136	
67f	Cerchi II	Coolidge Julian L.	<i>A study of the circle cross</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	149- 174	
67f	Cerchi II	Coolidge Julian L.	<i>Congruencies and complexes of circles</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1916	107- 134	
67f	Cerchi II	Sturm Rudolf	<i>Über die gegenseitige Beziehung des Büschels und der Schar, welche durch zwei Kreise oder Kugeln bestimmt werden</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1913	113- 124	
67f	Cerchi II	Kleinschrodt Karl	<i>Ueber Kegelschnitts- und Kreisgeometrie</i>	Diss. Jena	Jena			1913	1-87	Nota mss. <i>bibl.a</i>
67f	Cerchi II	Barrow David F.	<i>Oriented circles in space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	235- 258	
67f	Cerchi II	Bieberbach Ludwig	<i>Über eine Extremaleigenschaft des Kreises</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		24	1915	247- 250	Nota mss. <i>[fra i campi piani di data larghezza il c.o ha area massima]</i>
67f	Cerchi II	Lebesgue Henri	<i>Sur deux théorèmes de Miquel et de Clifford</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	16	1916	481- 495	

67f	Cerchi II	Hayashi Tsuruichi- Shibata Kêchi	<i>A determinantal theorem and Clifford's theorem on <math>n</math> lines</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	1-10	
67r	Cerchi II	Coolidge Julian L.	<i>The circle nearest to <math>n</math> given points, and the point nearest to <math>n</math> given circles</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	21	1919	94-97	
67r	Cerchi II	Girault F.	<i>Sur le cercle de Miquel</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	19	1919	452- 456	
67r	Cerchi II	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		24	1915	195- 207	
67r	Cerchi II	Kiefer Adolf	<i>Über Kreis- und Kugelsehnen</i>	Vierteljahrsschr ift der Naturforschend en Gesellschaft in Zürich	Zürich		64	1919	649- 669	
67r	Cerchi II	De Vries Hendrik	<i>De cirkels, die eene vlakke kromme loodrecht snijden. I, II.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		24	1916	1119- 1134, 1431- 1446	Nota mss. <i>Circles cutting a plane curve perpendicula rly. Proc. Ak. Amsterdam 18, 1916, p. 1449; 19, 1917, p. 255</i>
67r	Cerchi II	Walstra Kornelis W.	<i>Over een afbeelding van het cirkelveld op de ruimte</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		25	1917	960- 963	Nota mss. <i>[su ciclografia] Ivi t.19, p. 1130</i>

67r	Cerchi II	Carver Walter B.	<i>The failure of the Clifford chain</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		42	1920	137- 167	Nota mss. [casi in cui finisce la serie di Clifford: retta, cerchio, ...]
67r	Cerchi II	Thébault Victor	<i>Sur quelques propriétés relatives à certains polygones inscrits à une circonférence</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		18	1920	268- 271	Nota mss. <u>F.L. Walsh</u> : v. <u>Jacobiana</u>
67r	Cerchi II	Coble Arthur B.	<i>A covariant of three circles</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		27	1921	400, 434- 437	Nota mss. [un 4° cerchio]
67r	Cerchi II	Montesan o Domenico	<i>Sur la configuration des circonférences des neuf points des triangles déterminés par un groupe de points d'une même circonférence</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		20	1921	41-43	
67r	Cerchi II	Zappa R.	<i>Sopra una proprietà del cerchio dei nove punti</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	2	1922	164- 178	
67r	Cerchi II	Ôue S.	<i>A geometrical use of complex numbers</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		10	1916	225- 228	
67r	Cerchi II	Vessiot Ernest	<i>Sur la géométrie conforme des systèmes de cercles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	989- 991	
67r	Cerchi II	Study Eduard	<i>Über S. Lie's Geometrie der Kreise und Kugeln. I</i>	Mathematische Annalen	Berlin		86	1922	40-77	
67r	Cerchi II	Malo Ernest	<i>Question 2441</i>	L'Intermédiaire des mathématiciens	Paris	1	9	1902	261	Nota mss. cerchio di <u>Miquel</u>



67r	Cerchi II	Malo Ernest	<i>Question 2442</i>	L'Intermédiaire des mathématiciens	Paris	2	1	1922	56-58	Nota mss. <u>Nishuichi</u> , <u>Kashiwagi</u> : v. <i>Geom. non eucl.a V<sub>2</sub></i> .
67r	Cerchi II	Walsh Joseph L.	<i>Some two-dimensional loci connected with cross ratios</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		23	1922	67-88	
67r	Cerchi II	Walsh Joseph L.	<i>A theorem on cross-ratios in the geometry of inversion</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1921	45-51	
67r	Cerchi II	Montesano Domenico	<i>Su la configurazione dei circoli dei nove punti dei triangoli determinati da un gruppo di punti situati su una medesima circonferenza</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	2	1922	68-70	
68	Cerchi III	Walsh Joseph L.	<i>A theorem on loci connected with cross-ratios</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	236-248	Nota mss. (v. sotto Nakahara)
68	Cerchi III	Walsh Joseph L.	<i>A generalization of normal congruences of circles</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		28	1922	456-462	Nota mss. <u>Cerchio di Miquel</u> . <i>Interm. des. math. (2) 1</i> , 1922, p. 108 e seg.

68	Cerchi III	Bloch André	<i>Sur les cercles paratactiques et la cyclide de Dupin</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		177	1923	731- 733	Nota mss. [i cerchi i cui <u>fochi</u> han distanza nulla. <u>Potenza</u> <u>ridotta</u> di un p.o risp. A un cerchio nello spazio è il prodotto delle 2 normali dal p.o al c.o, diviso pel raggio: importante]
68	Cerchi III	Bloch André	<i>Sur les congruences paratactiques et la cyclide de Dupin</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		177	1923	858- 861	
68	Cerchi III	Nakahara T.	<i>A covariant of three circles</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	97- 103	
69f	Collineazi oni I	Muth Peter	<i>Ueber ternäre bilineare Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	257- 272	Nota mss. [fasci di collineazioni degeneri]
69f	Collineazi oni I	Ameseder Adolf	<i>Grundzüge einer rein geometrischen Theorie der Collineationen und Reciprocitäten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		1	1890	371- 416	

69f	Collineazioni I	Nicoli Fr.	<i>Intorno agli elementi uniti di due forme geometriche collineari</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	2	7	1890	253-280	
69f	Collineazioni I	Küppers H.	<i>Collineationen, durch welche fünf gegebene Punkte des Raumes in dieselben fünf Punkte transformirt werden</i>	Diss. Münster	Münster			1890	1-78	
69f	Collineazioni I	Kraus J.	<i>Die geometrische Deutung einer gewissen Invariante bei ebenen Collineationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	234-238	
69r	Collineazioni I	Pasch Moritz	<i>Zur Theorie der Collineation und der Reciprocität</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	419-437	
69r	Collineazioni I	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineation und Correlation</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	569-589	
69r	Collineazioni I	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineationen und Correlationen, welche Flächen zweiten Grades oder kubische Raumcurven in sich selbst transformiren</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	465-508	
69r	Collineazioni I	Sturm Rudolf	<i>Zur Theorie der Collineation und Correlation</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	268-276	
69r	Collineazioni I	Muth Peter	<i>Die geometrische Deutung von Invarianten räumlicher Collineationen und Reciprocitäten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	493-510	
69r	Collineazioni I	Muth Peter	<i>Ueber Covarianten ebener Collineationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	89-98	
69r	Collineazioni I	Böcher Maxime	<i>Einige Sätze über projective Spiegelung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	598-600	

69r	Collineazioni I	Enriques Federigo	<i>Le omografie cicliche negli spazi ad n dimensioni</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		30	1892	311-318	
69r	Collineazioni I	Enriques Federigo	<i>Le omografie armoniche negli spazi lineari ad n dimensioni</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		30	1892	319-325	
69r	Collineazioni I	Rost Georg	<i>Untersuchungen über die allgemeine lineare Substitution, deren Potenzen eine endliche Gruppe bilden</i>	Teubner	Leipzig			1892	28	Nota mss. [cicliche]. vol.

69r	Collineazioni I	White Henry S.	<i>A symbolic demonstration of Hilbert's method for deriving invariants and covariants of given ternary forms</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		14	1892	283-290	Nota mss. [Scomposizione di una collineaz. nel prodotto di certe collineaz. i elementari (rotazioni, assiali, ...)]
69r	Collineazioni I	Pincherle Salvatore	<i>Le operazioni distributive e le omografie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	29	1896	397-405	
69r	Collineazioni I	Visalli Pietro	<i>Sulle collinearità e correlazioni ordinarie ed eccezionali in due spazi a quattro dimensioni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	29	1896	351-359, 439-459, 521-528, 559-565	
69r	Collineazioni I	Del Prete Guelfo	<i>Le corrispondenze proiettive degeneri</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		30	1897	400-409, 464-479	
69r	Collineazioni I	Pincherle Salvatore	<i>Mémoire sur le calcul fonctionnel distributif</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	325-382	
69r	Collineazioni I	Loewy Alfred	<i>Zur Theorie der linearen Substitutionen. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	448-452	

70f	Collineazioni II	Bordiga Giovanni	<i>L'omografia nello spazio a n dimensioni.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	8	1897	1091-1109	
70f	Collineazioni II	Moore Eliakim H.	<i>An universal invariant for finite groups of linear substitutions: with application in the theory of the canonical form of a linear substitution of finite period</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	213-219	
70f	Collineazioni II	Maschke Heinrich	<i>Die Reduction linearer homogener Substitutionen von endlicher Periode auf ihre kanonische Form</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	220-224	
70f	Collineazioni II	Kantor Seligmann	<i>Ueber successive lineare Transformationen</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		82	1880		Nota mss. [cicli in $S_2$ e $S_3$ ]
70f	Collineazioni II	Loewy Alfred	<i>Ueber die Transformationen einer quadratischen Form in sich selbst, mit Anwendungen auf Linien- und Kugelgeometrie</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		65	1896	1-66	
70f	Collineazioni II	Muth Peter	<i>Zur geometrischen Deutung der Invarianten ebener Kollineationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	594-596	
70f	Collineazioni II	London Franz	<i>Über eine besondere Art konvergenter Punktfolgen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	274-280	
70f	Collineazioni II	London Franz	<i>Über einen Satz aus der Theorie der ebenen Kollineationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	222-230	

70f	Collineazioni II	Weltzien K.	<i>Die nn-te Wurzel aus einer linearen Substitution</i>	Pr. Friedr. Werdersche Oberrealschule Berlin	Berlin			1903	1-22	Nota mss. <i>Prog. Berlin 1903</i>
70r	Collineazioni II	London Franz	<i>Der Iterationswurf einer ebenen Kollineation</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	7	1904	200-225	
70r	Collineazioni II	Swift Elijah	<i>On the condition that a point transformation of the plane be a projective transformation</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1904	247-254, 361	
70r	Collineazioni II	Berzolari Luigi	<i>Sulle collineazioni cicliche del quart'ordine determinate da un tetraedro, e sul loro legame con la teoria dei tetraedri desmici</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	745-755	
70r	Collineazioni II	Meyer Eugen	<i>Über die Kollineationen, die auf zwei windschiefen Geraden vorgeschriebene Punktprojektivitäten erzeugen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	398-408	
70r	Collineazioni II	Krause R.H.	<i>Über senär zyklische Kollineationen im Raume</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1904	1-57	
70r	Collineazioni II	Krause R.H.	<i>Über senäre Raumkollineationen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	22-29	Nota mss. [Collin.i spaz.li cicliche di 6° grado]
70r	Collineazioni II	Phillips Henry B.	<i>Some invariant relations of linear correspondences</i>	The Johns Hopkins University Circular	Baltimore, MD			1905	39-49	Nota mss. <i>Jahrb. F.d.M. 36, 1905 p. 172</i>
70r	Collineazioni II	Bonola Roberto	<i>Ricerche sui sistemi lineari di omografie nello spazio. I. Fasci di omografie spaziali.</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		41	1908	175-190	

70r	Collineazioni II	Bonola Roberto	<i>Ricerche sui sistemi lineari di omografie nello spazio (Fasci di omografie generali).</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	5	1908	278-284	Nota mss. [Fasci in $S_3$ ]
70r	Collineazioni II	Bonola Roberto	<i>Ricerche sui sistemi lineari di omografie nello spazio. II. Reti continenti l'identità.</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		41	1908	559-568	
70r	Collineazioni II	Bonola Roberto	<i>Ricerche sui sistemi lineari di omografie nello spazio. III. Reti generali d'omografie e sistemi lineari <math>\infty^3</math> continenti l'identità</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		41	1908	648-662	
70r	Collineazioni II	Weitzenböck Roland W.	<i>Das Formensystem einer räumlichen Kollineation</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	206-223	
	Collineazioni II	Lattès Samuel	<i>Sur une forme canonique nouvelle des substitutions linéaires</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	6	1914	1-84	Nota mss. [La sostit. si spezza in parziali, a coeff. i razionalm. e dati]
	Collineazioni II	Marletta Giuseppe	<i>Sistemi lineari d'omografie, che sono gruppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	269-351	
	Collineazioni II	Jolles Stanislaus	<i>Allgemeine Kollineationen und ihre Umkehrungen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		9	1921	271-279	Nota mss. [Collin. i - e polar. à - permutab. i]



	Collineazioni II	Walsh Joseph L.	<i>On the transformation of convex point sets</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	22	1921	262-266	Nota mss. [Le collineazioni sono le sole trasformazioni biunivoche che mutino linee o superficie convesse in convesse]
	Collineazioni II	Jolles Stanislaus	<i>Partiell inverse und partiell involutorische Kollineationen und die Inzidenzen in zwei kollokalen korrelativen Feldern</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		11	1921	180-193	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Battaglini Giuseppe	<i>Sulle forme geometriche di seconda specie</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		4	1865	44-57	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Richelot Friedrich J.	<i>Ueber die einfachste Correlation in zwei räumlichen Gebieten</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		70	1869	137-156	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Smith Stephen H.J.	<i>On the focal properties of homographic figures</i>	Proceedings of the LMS	London		2	1869	196-248	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Sturm Rudolf	<i>Ueber gleiche Punktreihen, Ebenenbüschel, Strahlenbüschel bei collinearen Räumen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	261-267	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Reye Theodor	<i>Ueber die focalen Eigenschaften collinearer Gebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	423-441	

72	Collineazioni (proprietà)	Dantzig Tobias	<i>Some contributions to the geometry of plane transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	187-212	
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Kommerell Karl	<i>Über nichtaffine Raumkollineationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		29	1920	1-27	Nota mss. [classificaz. anal.a dal p.o di vista metrico]
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Baker Henry F.	<i>On the reduction of homography to movement in three dimensions</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		20	1920	158-165	Nota mss. [in metrica generale, un'omogr.a spaz.le si può con un moto ridurre a collin.e assiale]
72	Collineazioni (proprietà metriche)	Staudé Otto	<i>Über Kollineationen und Korrelationen im Raume</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1923	156-177	Nota mss. [algebrico, metrica anche non-eucl.a]
73	Combinatoria	Brunel Georges	<i>Sur les deux systèmes de triades de treize éléments</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeaux	6	2	1903	1-23	
73	Combinatoria	Brunel Georges	<i>Sur les deux systèmes de triades de treize éléments</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	305-330	

73	Combinatoria	MacMahon Percy A.	<i>Combinatory analysis. I.</i>	CUP	Cambridge, GB			1915	V-XX, 300	vol.
73	Combinatoria	Skolem Thoralf A.	<i>Untersuchungen über einige klassen kombinatorischer probleme</i>	Widensk. Skrifter, Kristiania	Oslo		6	1917	99	vol.
74	Complessi di linee	Kantor Seligmann	<i>Die Typen der linearen Komplexe rationaler Kurven im <math>R_r</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	1-28	
74	Complessi di linee	Kantor Seligmann	<i>Die Typen der linearen Komplexe elliptischer Kurven im <math>R_r</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		24	1902	205-256	
74	Complessi di linee	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties en complexen van vlakke algebraische krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		22	1914	748-755	
75f	Complessi di rette I	Kluyver Jan C.	<i>Sur les complexes des génératrices d'un réseau de quadriques</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam		19	1892	[s.p.]	Nota mss. [V. sotto: <u>Montesano</u> ] <i>Jahrbuch 24</i> pg. 790. <u>E. Cosserat</u> . <i>V. Congruenze di rette</i>
75f	Complessi di rette I	Königs Gabriel	<i>Sur l'emploi de certaines formes quadratiques en géométrie</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		1	1887	13-43	
75f	Complessi di rette I	Rouquet	<i>Étude d'un complexe du sixième ordre</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		3	1889	1-20	Nota mss. [complesso delle direttrici delle sezioni piane di una quadrica]

75f	Complessi di rette I	Visalli Pietro	<i>Sui complessi generati da due piani in corrispondenza birazionale reciproca</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	480-487	
75f	Complessi di rette I	Montesano Domenico	<i>Su di un complesso di rette di 3° grado</i>	Stab. Tip. C. Spera	Potenza		4	1895	1-32	Nota mss. [V. sopra: <i>Kluver</i> ]
75f	Complessi di rette I	Enriques Federigo	<i>Alcune proprietà metriche dei complessi di rette ed in particolare di quelli simmetrici rispetto ad assi</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		7	1895	1-55	
75f	Complessi di rette I	Veneroni Emilio	<i>Sopra certe congruenze di rette e sopra alcune proprietà dei fasci di un complesso generale di terzo grado</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	31	1898	1072-1088	
75r	Complessi di rette I	Veneroni Emilio	<i>Sopra il complesso delle rette polari rispetto a un fascio di superficie d'ordine qualunque</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	32	1899	536-548	
75r	Complessi di rette I	Veneroni Emilio	<i>Sopra i complessi del 3° grado costituiti da fasci di rette</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	32	1899	1008-1016	
75r	Complessi di rette I	Zindler Konrad	<i>Ueber Complexcurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	28-30	

75r	Complessi di rette I	Pieri Mario	<i>Sul complesso cubico di rette che contiene una stella di raggi e un piano rigate</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	4	15	1902	1-30	
75r	Complessi di rette I	Carrone C.	<i>Sopra un complesso di rette del quarto grado</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	359-375	
75r	Complessi di rette I	Schoute Pieter H.	<i>Sur le complexe des droites dont les distances à deux droites données sont entre elles dans un rapport constant</i>	Annales de l'École Polytechnique de Delft	Delft		3	1887	52-90	Nota mss. (contr. C.R. avril 1887) [4° grado] mia bibl.a
75r	Complessi di rette I	Jessop Charles M.	<i>A treatise on the line complex</i>	CUP	Cambridge, GB			1903	XV, 362	vol.
75r	Complessi di rette I	Schaumberger Hugo	<i>Über einen besonderen Linienkomplex vierten Grades</i>	Diss. Gießen	Gießen			1904	1-26	Nota mss. [R.e su cui 2 dati piani staccan segm.o dato]
75r	Complessi di rette I	De Vries Jan	<i>On a group of pencils of rays with rational complex cones</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1905	605-608	Nota mss. [Rette appoggiate a rette omologhe di due $\infty^1$ razionali, di cui una è un fascio di rette]

75r	Complessi di rette I	De Vries Jan	<i>A group of algebraic pencils of rays</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1905	703-708	Nota mss. [Rette appoggiate a linee omologhe di 2 fasci; l'uno è un fascio di rette]
76f	Complessi di rette II	De Vries Jan	<i>Sur quelques complexes rectilignes du troisième degré</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	9	1905	553-572	Nota mss. [I più son luoghi di $\infty^1$ congr. e lin. i, colle direttrici formanti 2 fasci di 1° o 2° ord. In corrisp. a fra loro. Gl'involuppi piani del compl. o son razionali]
76f	Complessi di rette II	Zindler Konrad	<i>Zur Differentialgeometrie der Linienkomplexe</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		17	1906	287-294	

76f	Complessi di rette II	De Vries Jan	<i>Over een groep van stralencomplexen, waarvan het singuliere oppervlak uit een regelvlak en een aantal platte vlakken bestaat</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1906	666-668	Nota mss. [Rette incidenti a coppie di gener. i di data invol. Su data rigata]
76f	Complessi di rette II	Godeaux Lucien	<i>Sur quelques complexes particuliers</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1907	17-27	
76f	Complessi di rette II	Amaldi Ugo	<i>Sui complessi di rette, che ammettono un gruppo continuo proiettivo</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	227-250	
76f	Complessi di rette II	Mohrman Hans	<i>Beitrage zur Theorie der Singularitäten der algebraischen Linien-Complexe beliebigen Grades</i>	Dissertationen der Technische Universität München	München			1907	[s.p.]	Nota mss. C. Burali-Forti (v. Congr. di r.e II p. 2)
76f	Complessi di rette II	Perazzo Umberto	<i>Sopra alcune varietà di rette ed in particolare su vari tipi di complessi cubici</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	59	1909	109-137	
76f	Complessi di rette II	Battaglini Giuseppe	<i>Intorno ai sistemi di rette di grado qualunque</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		10	1872	55-76	Nota mss. [=Atti Napoli 1869]. C. Burali-Forti (v. Congr. di r.e II p. 2)

76r	Complessi di rette II	Sannia Gustavo	<i>Saggio di geometria differenziale dei complessi di rette</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	17	1910	179-223	
76r	Complessi di rette II	Perazzo Umberto	<i>Sopra una forma cubica con 9 rette doppie dello spazio a cinque dimensioni, e i corrispondenti complessi cubici di rette nello spazio ordinario</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		36	1901	891-895	Nota mss. [ $x_1 x_2 x_3 + x_4 x_5 x_6 = 0$ ]
76r	Complessi di rette II	Turrière Émile	<i>Sur un complexe du quatrième ordre</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris		11	1911	205-213	Nota mss. [retta da cui 2 piani ortog.li staccano segm.o di data lungh.a]
76r	Complessi di rette II	Turrière Émile	<i>Détermination des complexes dont les surfaces résolvantes sont de révolution et coaxiales</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	11	1911	262-266	
76r	Complessi di rette II	Sannia Gustavo	<i>Su due forme differenziali che individuano una congruenza o un complesso di rette</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	67-74	
76r	Complessi di rette II	Veneroni Emilio	<i>Sui sistemi di fasci di rette che costituiscono complessi cubici</i>	E. Bruni	Pavia			1912	1-16	
76r	Complessi di rette II	Stuyvaert Modeste	<i>Un complexe cubique de droites</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	63	1913	1-18	
76r	Complessi di rette II	Sannia Gustavo	<i>Nuovo metodo per lo studio delle congruenze e dei complessi di raggi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	328-340	



76r	Complessi di rette II	Turrière Émile	<i>Sur les congruences de normales qui appartiennent à un complexe donné</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	2	1910	143-223	
76r	Complessi di rette II	De Vries Jan	<i>Over een stralencomplex, die door twee kubische ruimtekrommen wordt bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	812-815	Nota mss. [Retta che contiene i coniugati di un punto risp. alle due $C^3$ ]
77	Complessi di rette III	Van Veen H. J.	<i>Eigenschappen van den kubischen stralencomplex, voortgebracht door twee projectieve bundels van lineaire en kwadratische complexen</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1916	19-36	Nota mss. [in olandese] Complesso cubico generato da due fasci di complessi lineari e quadratici
77	Complessi di rette III	Fubini Guido	<i>Fondamenti della geometria proiettivo-differenziale dei complessi e delle congruenze di rette. I.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	304-311	
77	Complessi di rette III	Fubini Guido	<i>Fondamenti della geometria proiettivo-differenziale dei complessi e delle congruenze di rette. II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	32-39	
77	Complessi di rette III	Mohrman n Hans	<i>Über eine besondere Klasse von Linienkomplexen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	27-51	

77	Complessi di rette III	Servais M.C.	<i>Un théorème général sur les complexes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	347-355	Nota mss. [teor. analogo a quel di Carnot ecc. su poligoni]
77	Complessi di rette III	Plamitzer Anton	<i>Sätze über die Treffgeraden projektiver Strahleninvolutionen höheren Grades, deren Träger unikursale Gebilde sind</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien			126	1917	807-829
77	Complessi di rette III	Mentré Paul	<i>Sur les complexes qui présentent, sur toutes leurs droites, des singularités projectives du deuxième ordre infinitésimal</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris			175	1922	941-943 Nota mss. [Coincidenze fra i 4 p.i centri di fasci su cui la retta data è tripla]
77	Complessi di rette III	Mentré Paul	<i>Sur les complexes a foyer inflexionnel quadruple</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris			178	1924	290-292
78f	Complesso lineare di rette	Zindler Konrad	<i>Ueber Büschel linearer Complexe</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien			3	1892	135-141 Accanto al titolo della scheda V. Nullsystem
78f	Complesso lineare di rette	Zindler Konrad	<i>Eine neue Erzeugungsweise des linearen Complexes durch zweimalige Rotation</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig			4	1897	99-100

78f	Complesso lineare di rette	Montesano Domenico	<i>Una estensione del problema della proiettività a gruppi di complessi e di congruenze lineari di rette</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	1	1896	313-357	
78f	Complesso lineare di rette	Demoulin Alphonse	<i>Sur le cylindroïde et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	39-50	
78f	Complesso lineare di rette	Grünwald Anton K.	<i>Zur Veranschaulichung des Schraubenbündels</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		49	1903	211-245	
78f	Complesso lineare di rette	Mangelsdorf Ernst	<i>Eine neue Abbildung des linearen Strahlenkomplexes auf den Punktraum</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1907	1-32	Nota mss. [mia bibl.] [Rappres. e sui piedi delle perp. i abbassate da un punto fisso]
78f	Complesso lineare di rette	Sylvester Joseph J.	<i>Sur l'involution des lignes droites dans l'espace considérées comme des axes de rotation</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		52	1861	741-745, 980	Nota mss. Math. Papers II p. 236 e p. 240
78f	Complesso lineare di rette	Weitzenböck Roland W.	<i>Zum System eines linearen Komplexes und einer Fläche zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		137	1909	65-82	
78r	Complesso lineare di rette	Weitzenböck Roland W.	<i>Zum Formensystem von linearen Komplexen im <math>R_3</math></i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		19	1910	226-238	
78r	Complesso lineare di rette	Okada Yoshimi	<i>On the null-system</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		13	1918	274-289	

78r	Complesso lineare di rette	Jolles Stanislaus	<i>Die helikoidische Invarianz des linearen Strahlenkomplexes und eine neue Definition seines Parameters</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	349-352	
78r	Complesso lineare di rette	Jolles Stanislaus	<i>Konstruktion der linearen Kongruenz aus vier und des linearen Komplexes aus fünf gegebenen Strahlen</i>	Prace Matematyczno-Fizyczne	Warszawa		29	1918	257-260	
78r	Complesso lineare di rette	Jolles Stanislaus	<i>Eine besondere metrische Konstruktion des linearen Strahlenkomplexes</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	303-308	
78r	Complesso lineare di rette	Jolles Stanislaus	<i>Der rotatorische elliptische Komplexbüschel und die neue Konstruktion des linearen Strahlenkomplex</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	316-317	
78r	Complesso lineare di rette	Eckhart Ludwig	<i>Eine Abbildung der linearen Strahlenkomplexe auf die Ebene</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	91-118	Nota mss. [Rappres. degli $\infty^5$ compl.i sulle coppie composte di 1 p.o e 1 cerchio]
78r	Complesso lineare di rette	Berzolari Luigi	<i>Sui complessi covarianti di tre complessi lineari a due a due in involuzione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		5	31(1)	1922	421-425, 446-450, 489-493
78r	Complesso lineare di rette	Berzolari Luigi	<i>Sui complessi covarianti di tre complessi lineari a due a due in involuzione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		5	31(2)	1922	5-9

79f	Complessi quadratici di rette	Stahl W.	<i>Zur synthetischen Construction der Complexe zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		93	1882	215-237	
79f	Complessi quadratici di rette	Weiler Adolf	<i>Einfache Erzeugung einiger Complexe zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	140-147	
79f	Complessi quadratici di rette	Demoulin Alphonse	<i>Sur le complexe des droites par lesquelles on peut mener à une quadrique deux plans tangents rectangulaires</i>	Bulletin de la SMF	Paris		20	1892	122-132	Nota mss. [complessi di Painvin per quadriche di un fascio, od omogr.]
79f	Complessi quadratici di rette	Reye Theodor	<i>Neue Eigenschaften des Strahlencomplexes zweiten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	585-595	
79f	Complessi quadratici di rette	Ernst C.	<i>Ueber Complexe zweiten Grades, welche durch Flächenpaare zweiten Grades erzeugt werden. (Gekrönte Preisschrift.)</i>	Diss. München	München			1885	1-80	
79f	Complessi quadratici di rette	Genty M.	<i>Mémoire de géométrie vectorielle sur les complexes du second ordre qui ont un centre de figure</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	3	8	1882	299	
79f	Complessi quadratici di rette	Timerding Heinrich E.	<i>Some remarks on tetrahedral geometry</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	6	1900	417-430	

79f	Complessi quadratici di rette	Carrone C.	<i>Sopra un nuovo modo di generazione del complesso tetraedrale</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	7	1901	57-66	Nota mss. [il compl.o come sezione iperpiana in $S_4$ del compl. dei piani trisecanti di una $C^4$ ]
79f	Complessi quadratici di rette	Jessop Charles M.	<i>The singular surface of the quadratic complex</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		32	1900	313-321	Nota mss. [Ne calcola l'equazione e le proprietà...]
79f	Complessi quadratici di rette	Hofmann Fritz	<i>Die synthetischen Grundlagen der Theorie des Tetraedroid-Complexes</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	5	1888	353-391	
79r	Complessi quadratici di rette	Jessop Charles M.	<i>A correspondence between lines of cosingular complexes</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		34	1903	204-221	
79r	Complessi quadratici di rette	Reye Theodor	<i>Lehrsätze über quadratische Strahlenkomplexe</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	1 e seg.	
79r	Complessi quadratici di rette	Arnoldt C.	<i>Einige Untersuchungen über quadratische Strahlenkomplexe</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1887	1-38	Nota mss. [prosegue le ricerche di realtà del Reye] mia bibl.a

79r	Complessi quadratici di rette	Aschieri Ferdinand o	<i>Sui complessi tetraedrali</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		41	1903	261- 284	
79r	Complessi quadratici di rette	Joly Charles J.	<i>The quadratic screw-system: a study of a family of quadratic complexes</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		32 A	1903	155- 288	
79r	Complessi quadratici di rette	Meyer Eugen	<i>Über die in einem Reyeschen Komplexe enthaltenen Regelscharen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	200- 202	
79r	Complessi quadratici di rette	Schmidt Theodor	<i>Zur konstruktiven Behandlung des Achsenkomplexes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		16	1907	382- 387	
79r	Complessi quadratici di rette	De Vries Jan	<i>Quadratische omwentelingscomplexen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		15	1906	211- 216	Nota mss. <i>Quadratic complexes of revolution</i>
79r	Complessi quadratici di rette	Morale M.	<i>Sopra un modo di generare il complesso quadratico di rette</i>	Supplemento ai Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		4	1909	24 e seg.	
79r	Complessi quadratici di rette	Turrière Émile	<i>Sur un complexe quadratique dont tous les cônes sont de révolution</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	11	1911	308- 313	
79r	Complessi quadratici di rette	Wartburg E.	<i>Über den Achsenkomplex</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	249- 278	Nota mss. <i>[di Reye]</i>

79r	Complessi quadratici di rette	Eiesland John A.	<i>On the algebraic curves of a tetrahedral complex and the surfaces conjugate to it</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	233-275	
79r	Complessi quadratici di rette	Sturm Rudolf	<i>Die Komplexpunktepaare und die konsingulären Komplexe eines Komplexes zweiten Grades</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	22	1913	22-30	
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Sur une configuration plane de vingtquatre points</i>	Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles	Haarlem		25	1892	57-69	Accanto al titolo della scheda V. <i>Triangoli, Tetraedri, Esagoni</i>
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Ueber räumliche Configurationen, welche sich aus den regelmässigen Polyedern herleiten lassen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1890	822-842	
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Ueber polyedrale Configurationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		34	1899	227-246	
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Ueber eine Gattung regelmässiger ebener Configurationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1900	401-422	
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Zur Theorie der Tripelsysteme</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		8	1894	222-226	
80f	Configurazioni I	De Vries Jan	<i>Ueber mehrstufige Involutionen in der complexen Ebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		5	1894	1-16	



80f	Configurazioni I	Hess Edmund	<i>Beiträge zur Theorie der räumlichen Configurationen. Ueber die Klein'sche Configuration (60<sub>15</sub>, 30<sub>6</sub>) und einige bemerkenswerte aus dieser ableitbare räumliche Configurationen</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		55	1890	97-167	
80f	Configurazioni I	Kantor Seligmann	<i>Ueber eine Configuration (3,3)<sub>10</sub> und unicursale Curven vierter Ordnung. Auszug aus einem Schreiben an Herrn Brill</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	299-303	
80f	Configurazioni I	Maschke Heinrich	<i>Ueber eine merkwürdige Configuration gerader Linien im Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	190-215	
80f	Configurazioni I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber die regelmässigen Configurationen n<sub>3</sub></i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	43-69	
80f	Configurazioni I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber eine specielle Klasse von Configurationen auf den elliptischen Normalcurven n<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	527-540	Nota mss. [V. Curve ellittiche]
80f	Configurazioni I	Netto Eugen	<i>Zur Theorie der Tripelsysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	143-152	
80r	Configurazioni I	Moore Clarence L.E.	<i>Concerning triple systems</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	271-285	
80f	Configurazioni I	Schröter Heinrich E.	<i>Die Hesse'sche Configuration (12<sub>4</sub>, 16<sub>3</sub>)</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		108	1891	269-312	
80f	Configurazioni I	Hess Edmund	<i>Bemerkungen zu der Abhandlung von H. Schröter: "Die Hesse'sche Configuration (12<sub>4</sub>, 16<sub>3</sub>)"</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		111	1893	53-58	
80r	Configurazioni I	Hess Edmund	<i>Ueber gewisse räumliche Configurationen</i>	Naturw. Ges. Marburg	Marburg			1892	86-98	

80r	Configurazioni I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber Configurationen, welche sich aus gegebenen Raumelementen durch blosses Schneiden und Verbinden ableiten lassen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		1	1892	62-63	
80r	Configurazioni I	Daublebsky von Sterneck Robert	<i>Die Configurationen <math>12_3</math></i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	223-255	
80r	Configurazioni I	Feder J.	<i>Die Configuration <math>(12_6, 16_3)</math> und die zugehörige Gruppe von 2304 Collineationen und Correlationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		47	1896	375-407	
80r	Configurazioni I	Bertini Eugenio	<i>Sulle configurazioni di Kummer più volte tetraedroidali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	29	1896	566-570	
80r	Configurazioni I	Zindler Konrad	<i>Eine Methode, aus gegebenen Configurationen andere abzuleiten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		105	1896	311-316	
80r	Configurazioni I	Moore Clarence L.E.	<i>Tactical memoranda. I-III</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		18	1896	264-303	
80r	Configurazioni I	Lazzeri Giulio	<i>Le configurazioni piane di Caporali</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		12	1897	3-16	
80r	Configurazioni I	Heffter Lothar	<i>Über Tripelsysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	101-112	

80r	Configurazioni I	Martinetti Vittorio	<i>Le configurazioni <math>(8_4, 8_4)</math> di punti e piani</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		35	1897	81-100	
80r	Configurazioni I	Gallucci Generoso	<i>Studio sui tetraedri biomologici con applicazione alla configurazione armonica ed alla configurazione di Klein</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	4	1898	62-70	
80r	Configurazioni I	Moore Eliakim H.	<i>Concerning Abelian-regular transitive triple systems</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	225-240	
80r	Configurazioni I	Moore Eliakim H.	<i>Concerning the general equations of the seventh and eighth degrees</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1898	417-444	
80r	Configurazioni I	Heffter Lothar	<i>Ueber metacyklische Gruppen und Nachbarconfigurationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	261-268	
80r	Configurazioni I	Zulauf Karl	<i>Ueber Tripelsysteme von 13 Elementen</i>	Diss. Gießen	Gießen			1897	1-22	Nota mss. [si trova all'Accad. d. scienze]
80r	Configurazioni I	De Pasquale Vincenzo	<i>Sui sistemi ternari di 13 elementi</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	3	32	1899	213-221	

81f	Configurazioni II	Brunel Georges	<i>Sur les configurations régulières réciproques tracées sur une surface fermée quelconque</i>	Procès-verbaux de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Bordeaux	Bordeaux			1893-94	63-65	Nota mss. (cfr. <i>Jahrbuch 29 p. 421</i> )
81f	Configurazioni II	Fëdorov Evgraf S. (von)	<i>Reguläre Plan- und Raumverteilung</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physikalische Klasse	München	20	1900		465-588	
81f	Configurazioni II	Martinetti Vittorio	<i>Un gruppo di configurazioni <math>(9_4, 9_4)</math> di punti e piani</i>	Atti della R. Accademia Peloritana	Messina	15	1901		351-375	Nota mss. <u><i>Bibliografia delle Cfgz. nell'Interm. des math. 8, 1901 pag. 41.46</i></u>
81f	Configurazioni II	Funck R.	<i>Die Konfiguration <math>(16_6, 20_3)</math>, ihre analytische Darstellung und ihre Beziehung zu gewissen algebraischen Flächen</i>	Diss. Straßburg	Straßburg		1901		1-32	Nota mss. <i>mia bibl.a Archiv f. M. u. Ph. (3)II 1901</i>

81f	Configurazioni II	Steinitz Ernst	<i>Die Geraden der Reyeschen Konfiguration</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	124-132	Nota mss. [16 rette $a_{ik}$ , di cui son sghembe solo due aventi un indice comune]
81f	Configurazioni II	Brunel Georges	<i>Sur les deux systèmes de triades de treize éléments</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	305-330	
81f	Configurazioni II	Klug Lipót	<i>Desmische Vierseiten- und Kegelschnittsysteme</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		14	1903	74-91	
81f	Configurazioni II	Daublebsky von Sterneck Robert	<i>Über die zu den Konfigurationen <math>12_3</math> zugehörigen Gruppen von Substitutionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		14	1903	254-260	
81r	Configurazioni II	Gallucci Generoso	<i>Costruzione di una nuova classe di configurazioni nel piano e nello spazio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	10	1904	192-196	
81r	Configurazioni II	Sobotka Jan	<i>Über n-Ecke und n-Seite in perspektiver Lage und über die Konfiguration eines im Gleichgewichte befindlichen Kräftesystems</i>	Bulletin International de l'Académie de Praha	Praha		7	1903	59-73	
81r	Configurazioni II	Carver Walter B.	<i>On the Cayley-Veronese class of configurations</i>	Transactions of the AMS	Baltimore, MD		6	1905	534-545	

81r	Configurazioni II	Fontené Georges	<i>Sur une configuration remarquable dans l'espace</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	3-16	Nota mss. [Octuple gauche complet, di 4 coppie di punti e 4 coppie di piani, si che ogni piano contiene 4 punti risp. delle 4 coppie, e dualm.e]
81r	Configurazioni II	Gallucci Generoso	<i>Studio della figura delle otto rette e sue applicazioni alla geometria del tetraedro ed alla teoria delle configurazioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	12	1906	49-79	Nota mss. [2 quaterne su $F^2$ ]
81r	Configurazioni II	Everett Joseph D.	<i>On a calculus of point assemblages</i>	Proceedings of the LMS	London	2	1	1904	437-450	
81r	Configurazioni II	Berzolari Luigi	<i>Sopra la configurazione di Kummer e il suo intervento nella teoria delle cubiche gobbe</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	726-731	
81r	Configurazioni II	Busche E.	<i>Über das Möbiussche Netz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	489-494	
81r	Configurazioni II	Meyer Eugen	<i>Über eine Konfiguration von geraden Linien im Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	299-309	Nota mss. [di 720, 140 rette]

82f	Configurazioni III	Bianchi Luigi	<i>Sulle configurazioni di Möbius nelle trasformazioni asintotiche delle curve e delle superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	291-325	
82f	Configurazioni III	Remoundos Georgios I.	<i>Sur quelques configurations formées par un ensemble de points du plan</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	50-52	Nota mss. [Punti di piano, su sistemi di parallele...]
82f	Configurazioni III	Puccini Ada	<i>Le configurazioni piane regolari d'indice 3</i>	Resoconti delle fornate delle Classi dell'Accademia Peloritana	Messina			1908		
82f	Configurazioni III	Puccini Ada	<i>Le configurazioni piane regolari d'indice 3</i>	Prosperini	Padova			1909	1-65	
82f	Configurazioni III	Schuh J.F.	<i>Barrau, J. A. Sur les configurations combinatoires et sur la multiplication de configurations, Arch. du Musée Teyler (2) 11, 219-233 (1908)</i>	Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik	Leipzig		39	1907	547.02	
82f	Configurazioni III	Steinitz Ernst	<i>Über Konfigurationen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	289-313	
82f	Configurazioni III	Barrau Johan A.	<i>Tripelstelsels van vijftien elementen</i>	Handel. Nederl. Natuur- en Geneesk. Congres 12, Verhandelingen der Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen	Amsterdam		12	1909	185-189	

82f	Configurazioni III	Gallucci Generoso	<i>Le configurazioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli		15	1911	1-79	Nota mss. [con bibliogr.a]
82f	Configurazioni III	Merlin Emile	<i>Sur les configurations planes n<sub>4</sub></i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1913	647-660	
82f	Configurazioni III	Visconti E.	<i>Sulle configurazioni piane atrigone</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	54(75)	1916	27-41	
82f	Configurazioni III	Martinetti Vittorio	<i>Sulle configurazioni n<sub>3</sub> piane artigone</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	54(75)	1916	174-182	
82f	Configurazioni III	Berzolari Luigi	<i>Sopra una classe di configurazioni di rette e di piane</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	258-264	



82f	Configurazioni III	Berzolari Luigi	<i>Proprietà caratteristiche della configurazione formata dalle retti e dai piani tritangenti di una superficie del terzo ordine</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	367-372	
82f	Configurazioni III	Berzolari Luigi	<i>Le configurazioni <math>(10_6, 15_4)</math> di punti e piani</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	243-258	
82f	Configurazioni III	Cummings Louise D.	<i>An undervalued Kirkman paper</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		24	1918	336-339	
82r	Configurazioni III	Klug Lipót	<i>Über zwei Konfigurationen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		30	1920	3-16	Nota mss. [da un $n$ -agono completo piano cfr. [formula]; analoga nello spazio]
83f	Congruenze I	Dall'Acqua Aurelio F.	<i>Sulla teoria delle congruenze di curve in una varietà qualunque a tre dimensioni</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	6	1901	1-40	Accanto al titolo della scheda V. <i>Sistemi di curve, V. coniche</i>
83f	Congruenze I	Joly Charles J.	<i>Properties of the general congruency of curves</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		31	1900	363-392	
83f	Congruenze I	Emch Arnold F.	<i>On the congruence of twisted curves</i>	University of Colorado Studies	Boulder		1	1902	29-32	

83f	Congruenze I	Eisenhart Luther P.	<i>Congruences of curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	470-488	
83f	Congruenze I	Stuyvaert Modeste	<i>Sur les congruences de cubiques gauches</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		141	1906	750-752	
83f	Congruenze I	Stuyvaert Modeste	<i>Congruences de triangles, cubiques gauches et autres variétés annulant des matrices</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		132	1907	216-237	
83f	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sur une congruence linéo-linéaire de cubiques gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1908	531-540	
83f	Congruenze I	Cisotti Umberto	<i>Sulle congruenze rettilinee solenoidali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	19	1910	325-329	Nota mss. [itali che lungo un tubo infin.mo è costante la sez.e norm.e]
83f	Congruenze I	Weber Heinrich M.	<i>Über den Satz von Malus für krummlinige Lichtstrahlen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		29	1910	396-406	
83r	Congruenze I	Darboux Gaston	<i>Sur les congruences de courbes et sur les surfaces normales aux droites d'un complexe</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1909	819-821, 885-890	
83r	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences linéaires de courbes planes dotées d'une seule courbe singulière</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	10	1912	28-34	

83r	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sulle congruenze lineari di curve piane dotate di una sola curva singolare</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	288-300	
83r	Congruenze I	Landsberg Georg	<i>Über die Klasse der Flächen, welche ein Strahlenbündel unter festem Winkel schneiden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	195-201	
83r	Congruenze I	Darboux Gaston	<i>Sur différentes propriétés des trajectoires orthogonales d'une congruence de courbes</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	36	1912	217-232	
83r	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences linéaires de courbes planes</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków		(A)	1912	856-870	
83r	Congruenze I	Kasner Edward	<i>Equitangential congruences of curves in space</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		35	1913	283-285	
83r	Congruenze I	Glenn Oliver E.	<i>A translation principle connecting the invariant theory of line congruences with that of plane n-lines</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	20	1914	233-238	Nota mss. (va in "Congr. di rette")
83r	Congruenze I	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties en complexen van vlakke algebraische krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		22	1914	748-755	
83r	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences d'ordre un et cubiques gauches</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		18	1916	117-121	
83r	Congruenze I	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences d'ordre deux formées de coniques</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		17	1915	207-211	
83r	Congruenze I	De Vries Jan	<i>Een bilineaire congruentie van rationale ruimtekrommen van den vijfden graad</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1915	1226-1232	
83r	Congruenze I	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties van ruimtekrommen, welke door netten van kubische oppervlakken worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		24	1915	105-115	

83r	Congruenze I	Marletta Giuseppe	<i>Ricerca sulle congruenze di <math>V_{r-2}</math> che ricoprono semplicemente l'<math>S_r</math></i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1917	1-24	
84	Congruenze II	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences linéaires de cubiques gauches douées d'une seule courbe singulière</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		20	1918	81-89	
84	Congruenze II	Gonseth Ferdinand	<i>Sur la gerbe de cubiques gauches passant par cinq points</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		20	1918	90-93	
84	Congruenze II	De Vries Jan	<i>Een bilineaire congruentie van rationale ruimtekrommen van den vijfden graad</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1915	1226-1232	
84	Congruenze II	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties van elliptische en hyperelliptische ruimtekrommen van den vijfden graad</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1915	1320-1324	
84	Congruenze II	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties van ruimtekrommen, welke door netten van kubische oppervlakken worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		24	1915	105-115	
84	Congruenze II	Godeaux Lucien	<i>Sur la théorie des congruences de courbes</i>	Bulletin de la Société Polonaise de Mathématique	Kraków	A		1921	51-61	Nota mss. [Se le curve sono alg. di ord. $\gamma$ e gen. $e p$ , vi sono $4\gamma+2p-2$ fochi]
84	Congruenze II	Godeaux Lucien	<i>Sur une congruence linéaire de cubiques gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		5	7	1921	596-608 Nota mss. V. anche in <u>Cubiche sghembe</u>

85f	Congruenze di rette	Waelsch Emil	<i>Zur Infinitesimalgeometrie der Strahlencongruenzen und Flächen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1890	158-219	
85f	Congruenze di rette	Schumacher Robert	<i>Untersuchungen über das Strahlensystem dritter Ordnung und zweiter Klasse, ausgehend von den in ihm enthaltenen Regelflächen. Erzeugung mittels linearer Complexe.</i>	Inaugural diss. München	München			1885	1-44	
85f	Congruenze di rette	Cosserat Eugène	<i>Sur une classe de complexes de droites</i>	Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse	Toulouse	9	4	1892	482-509	
85f	Congruenze di rette	Cosserat Eugène	<i>Sur les congruences de droites</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		115	1893	929-931	Nota mss. [Si tratta delle congruenze <u>isotrope</u> contenute in un complesso di rette]
85f	Congruenze di rette	Schumacher Robert	<i>Klassifikation der algebraischen Strahlensysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	100-140	
85f	Congruenze di rette	Schumacher Robert	<i>Einteilung der Strahlencongruenzen zweiter Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien; Ebenenbüschel zweiter Ordnung in perspectiver Lage zu Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	298-306	

85f	Congruenze di rette	Sturm Rudolf	<i>Einteilung der Strahlencongruenzen zweiter Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	467-472	
85f	Congruenze di rette	Visall Pietro	<i>Sulle congruenze di grado n che si possono rappresentare sopra un piano</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	33-38	
85f	Congruenze di rette	Visall Pietro	<i>Sulle congruenze generate da due piani punteggiati in corrispondenza (1,v)</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	28	1895	114-426	
85r	Congruenze di rette	Hensel Kurt	<i>Theorie der unendlich dünnen Strahlenbündel</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		102	1888	278-303	
85r	Congruenze di rette	Sturm Rudolf	<i>Ueber Strahlencongruenzen von gleichem Bündel- und Feldgrade</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		101	1887	162-195	Nota mss. [Congr.e d'ord.=classe]
85r	Congruenze di rette	Cayley Arthur	<i>On the analytical theory of the congruency</i>	Proceedings of the LMS	London		23	1892	185-188	Nota mss. [Proprietà focali delle congruenze]
85r	Congruenze di rette	Guichard Claude	<i>Sur les congruences dont la surface moyenne est un plan</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		114	1892	729-731	
85r	Congruenze di rette	Rudio Ferdinand	<i>Zur Theorie der Strahlensysteme, deren Brennflächen sich aus Flächen zweiten Grades zusammensetzen</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		41	1896	76-81	

85r	Congruenze di rette	Fibbi C.	<i>I sistemi doppiamente infiniti di raggi negli spazii di curvatura costante</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		7	1895	1-100	
85r	Congruenze di rette	Bordiga Giovanni	<i>Sulla classificazione delle congruenze</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	28-31	
85r	Congruenze di rette	Pell Alexander	<i>On the focal surfaces of the congruences of tangents to a given surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		20	1898	101-134	
85r	Congruenze di rette	Cifarelli T.	<i>Le congruenze</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	139-154	
85r	Congruenze di rette	Levi-Civita Tullio	<i>Complementi al teorema di Malus-Dupin</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	9	1900	185-189, 237-245	
85r	Congruenze di rette	Eisenhart Luther P.	<i>Conjugate rectilinear congruences</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	354-371	
85r	Congruenze di rette	Rouquet W.	<i>Des congruences isogonales de droites</i>	Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse	Toulouse	10	4	1904	17-24	Nota mss. [Proprietà focali delle congruenze]

85r	Congruenze di rette	Calò B.	<i>Sulle congruenze rettilinee le cui sviluppabili toccano una delle falde focali secondo le linee di curvatura</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	12	1906	385-396	
86f	Congruenze di rette II	Matthiesse n Ludwig	<i>Untersuchungen über die Construction unendlich dünner astigmatischer Strahlenbündel nach ihrer Brechung in einer krummen Oberfläche</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		33	1888	167-183	Nota mss. <i>Rifrazione dei pennelli di raggi</i>
86f	Congruenze di rette II	Ahrendt A.	<i>Analytische Untersuchungen über die Constitution der in krummen Flächen gebrochenen, a priori astigmatischen Strahlenbündel mit Anwendungen der neueren Geometrie</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		36	1891	99-115	
86f	Congruenze di rette II	Sbrana U.	<i>Le congruenze <math>W</math> con superficie media piana</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	169-184	
86f	Congruenze di rette II	Akers O. P.	<i>On the congruence of axes in a bundle of linear line complexes</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	23-47	
86f	Congruenze di rette II	Merlin Emile	<i>Sur certaines familles de réseaux concourants</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	23	1906	517-568	
86f	Congruenze di rette II	Michel Charles	<i>Sur certaines congruences de droites</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	965-966	Nota mss. <i>[certe congruenze in relaz. con 2 rigate]</i>



86f	Congruenze di rette II	Van Uven Marie Johan	<i>Conforme afbeelding door stralencongruenties</i>	Diss. Utrecht, J. B. van Boekhoven	Utrecht			1908	1-144	Nota mss. [mia bibl.a] [Pare che sian congruenze rappresentanti funz.i, cioè congiungenti punti omologhi di 2 piani $w=x+iy$ , $w'=f(w)$ ] Jahrb. F. d. M. 39 p. 728
86f	Congruenze di rette II	Sannia Gustavo	<i>Sul teorema di Moutard e la sua interpretazione geometrica per le congruenze W</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	745-762	
86f	Congruenze di rette II	Sannia Gustavo	<i>Congruenze rettilinee che possono deformarsi conservando il parametro medio</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	15(46)	1908	299-312	
86r	Congruenze di rette II	Sannia Gustavo	<i>Nuova esposizione della geometria infinitesimale delle congruenze rettilinee</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	15	1908	143-185	

86r	Congruenze di rette II	Berwald Ludwig	<i>Krümmungseigenschaften der Brennflächen eines geradlinigen Strahlensystems und der in ihm enthaltenen Regelflächen</i>	Diss. München	München			1909	1-67	Nota mss. N.G. Schulten (1823 e seg.i): citaz. i a p. 52 della prec.e Dissertaz. Berwald. Propr.à fondam.li dei pennelli di raggi
86r	Congruenze di rette II	Guichard Claude	<i>Sur les congruences dont les deux surfaces focales sont des quadriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	1496-1499	
86r	Congruenze di rette II	Sannia Gustavo	<i>Sull'inviluppata media di una congruenza di rette</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		45	1910	56-78	
86r	Congruenze di rette II	Burali-Forti Cesare	<i>Sulla geometria differenziale assoluta delle congruenze e dei complessi rettilinei</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		45	1910	4-22	
86r	Congruenze di rette II	Baldus Richard	<i>Über Strahlensysteme, welche unendlich viele Regelflächen zweiten Grades enthalten</i>	Dissertationen der Friedrich-Alexanders Universität Erlangen	Erlangen			1910	1-46	
86r	Congruenze di rette II	Beck Hans	<i>Kummers Theorie der geradlinigen Strahlensysteme im nichteuklidischen Raum</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		9	1910	59-70	

86r	Congruenze di rette II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur les congruences W</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	35-37	Nota mss. [Se 2 congr.e W han comune una sup. foc. le risp. Altre due son pure foc.i per $\infty^1$ congr. W con altre sup. foc. comune]
87f	Congruenze di rette	Kommerel I Karl	<i>Strahlensysteme und Minimalflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	143-160	
87f	Congruenze di rette III	Kommerel I Viktor-Kommerel I Karl	<i>Spezielle Flächen und Theorie der Strahlensysteme</i>	G. J. Göschen. (Sammlung Schubert 62)	Leipzig			1911	VI, 171	vol.
87f	Congruenze di rette III	Van Uven Marie Johan	<i>Algebraische Strahlenkongruenzen und verwandte komplexe Ebenen als Schnitte derselben.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam	1	10	1911	1-527	Nota mss. [mia bibl.a]
87f	Congruenze di rette III	Turrière Émile	<i>Sur les congruences de droites qui admettent un point pour surface centrale</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	11	1911	165-175	Nota mss. [Congr. tali che i piani perp.i ai raggi nei punti centrali passan tutti per un punto]

87f	Congruenze di rette III	Baldus Richard	<i>Über die algebraischen Strahlensysteme, welche unendlich viele Strahlenbüschel enthalten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	275-288	
87f	Congruenze di rette	Turrière Émile	<i>Sur certaines transformations de droites</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		13	1911	362-368	Nota mss. [v. sopra]
87f	Congruenze di rette III	Rossi S.	<i>Ein Beitrag zur Differentialgeometrie der Strahlenkongruenzen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	235-248	
87f	Congruenze di rette III	Sannia Gustavo	<i>Su due forme differenziali che individuano una congruenza o un complesso di rette</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	67-74	
87f	Congruenze di rette III	Wilczynski Ernest J.	<i>Sur la théorie générale des congruences</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	3	1911	1-86	
87r	Congruenze di rette III	Severi Francesco	<i>Sulle congruenze solenoidali</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		71 [(8) 14]	1912	769-774	
87r	Congruenze di rette III	Pieri Mario	<i>Sulla rappresentazione vettoriale delle congruenze di raggi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	217-246	
87r	Congruenze di rette III	Sannia Gustavo	<i>Nuovo metodo per lo studio delle congruenze e dei complessi di raggi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	328-340	
87r	Congruenze di rette III	Sannia Gustavo	<i>Equazione differenziale delle congruenze W</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		48	1913	155-170	

87r	Congruenze di rette III	Beal Frederick W.	<i>Normal congruences determined by centers of geodesic curvature</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	10-36	
87r	Congruenze di rette III	Schaller L.	<i>Über die Grenzfläche der Strahlensysteme, die durch die Bewegung eines Strahlenbüschels entstehen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		24	1913	311-327	
87r	Congruenze di rette III	Schur Friedrich	<i>Über die berührenden Strahlennetze einer Strahlenkongruenz</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	21	1913	219-224	
87r	Congruenze di rette III	Picone Mauro	<i>Sulle congruenze rettilinee W</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	212-244	
87r	Congruenze di rette III	Segre Corrado	<i>Le congruenze rettilinee W aderenti a due superficie rigate</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		42	1907	539-550	
87r	Congruenze di rette III	Segre Corrado	<i>Sulle congruenze rettilinee W, di cui una od ambe le falde focali sono rigate</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	291-303	
87r	Congruenze di rette III	Keisker Heinrich	<i>Zur Theorie der Strahlensysteme, die durch eine Schar von Zylindroiden erzeugt werden</i>	Diss. Münster	Münster			1912	1-46	
87r	Congruenze di rette III	Glenn Oliver E.	<i>A translation principle connecting the invariant theory of line congruences with that of plane n-lines</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	20	1914	233-238	
87r	Congruenze di rette III	Bianchi Luigi	<i>Sulle congruenze rettilinee W a parametro medio costante</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	22	1914	263-323	

87r	Congruenze di rette III	Picone Mauro	<i>Intorno alle trasformazioni asintotiche delle curve e complementi alla memoria: "Sulle congruenze rettilinee W"</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	51-73	
88f	Congruenze di rette IV	Tortorici Pietro	<i>Sulle trasformazioni asintotiche delle curve e sulle congruenze W a falde focali rigate</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	357-369	
88f	Congruenze di rette IV	Salkowski Erich	<i>Über eine besondere Art von Linienkongruenzen</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	357-364	
88f	Congruenze di rette IV	Bianchi Luigi	<i>Sulle congruenze rettilinee di rotolamento</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	177-229	
88f	Congruenze di rette IV	Bianchi Luigi	<i>Sopra una proprietà caratteristica delle congruenze rettilinee di rotolamento</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		24	1915	3-16	
88f	Congruenze di rette IV	Guichard Claude	<i>Sur les congruences W qui appartiennent à un complexe du second ordre. Cas ou l'équation en S a une racine triple</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	751-755	
88f	Congruenze di rette IV	Guichard Claude	<i>Sur les congruences W qui appartiennent à un complexe du second ordre. Cas ou l'équation en S a une racine double</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	834-837	

88f	Congruenze di rette	Wilczynski Ernest J.	<i>The general theory of congruences</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	311-327	
88f	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Su una classe di congruenze W di carattere proiettivo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	144-148	
88f	Congruenze di rette IV	Terracini Alessandro	<i>Sulle congruenze W di cui una falda focale è una quadrica</i>	Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	149-157	
88f	Congruenze di rette IV	Ogura Kinnosuke	<i>On the differential geometry of a line congruence</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		5	1916	107-120	
88f	Congruenze di rette IV	Grimaldi Gelsomina	<i>Delle congruenze di rette generate da infinite coniche-inviluppo</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-20	
88f	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Fondamenti della geometria proiettivo-differenziale dei complessi e delle congruenze di rette. I.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	304-311	

88f	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Fondamenti della geometria proiettivo-differenziale dei complessi e delle congruenze di rette. II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		28	1919	32-39	
88f	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Fondamenti di geometria proiettivo-differenziale</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	1-46	
88f	Congruenze di rette IV	Green Gabriel M.	<i>Memoir on the general theory of surfaces and rectilinear congruences</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	79-153	
88f	Congruenze di rette IV	Wilczynski Ernest J.	<i>Line-geometric representations for functions of a complex variable</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	271-298	Nota mss. [con 2 piani parall.i, o 2 sfere sovrapp.e] V. qui pag. segu.
88r	Congruenze di rette IV	Guichard Claude	<i>Sur une propriété caractéristique des congruences qui appartiennent à un complexe linéaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	552-554	
88r	Congruenze di rette IV	Jonas Hans J.	<i>Über die sphärische Abbildung der W-Strahlensysteme und einen Satz von Darboux</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	28	1919	45-52	
88r	Congruenze di rette IV	Jonas Hans J.	<i>Über die Konstruktion der W-Kongruenzen zu einem gegebenen Brennflächenmantel und über die Transformation der R-Flächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		29	1920	40-74	
88r	Congruenze di rette IV	Gambier Bertrand	<i>Couples de deux surfaces minima se correspondant comme focales d'une congruence rectiligne, avec conservation des lignes asymptotiques et des lignes de longueur nulle</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		171	1920	842-845	



88r	Congruenze di rette IV	Ambrosetti M. T.	<i>Determinazione proiettiva di una congruenza <math>W</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	121-123	
88r	Congruenze di rette IV	Wilczynski Ernest J.	<i>A set of properties characteristic of a class of congruences connected with the theory of functions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		21	1920	409-445	
88r	Congruenze di rette IV	Egnell A.	<i>Congruences de droites dont la surface moyenne est une surface donnée</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		171	1920	1119-1121	
88r	Congruenze di rette IV	Demoulin Alphonse	<i>Sur les congruences, qui appartiennent à un complexe linéaire et sur les surfaces <math>\Phi</math></i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1920	215-232	
88r	Congruenze di rette IV	Lane Ernest P.	<i>Conjugate systems with indeterminate axis curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		43	1921	52-68	
88r	Congruenze di rette IV	Tortorici Pietro	<i>Alcune osservazioni analitiche sulle congruenze rettilinee <math>W</math> aderenti a due superficie rigate</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		10	1921	255-282	

88r	Congruenze di rette IV	Ricca S.	<i>Le congruenze di Henri Duport</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	12(59)	1921	21-30	Nota mss. [dalle funz. i di 1 variab. compl.a. Le dist.ze dei 2 fochi da un piano han prodotto cost.e; le tracce su ** dei 2 piani focali son perp.i]
88r	Congruenze di rette IV	Tortorici Pietro	<i>Dimostrazione analitica di un teorema di Segre</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	28	1922	51-54	
88r	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>La teoria proiettiva delle congruenze W</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	198-202	
88r	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Relazioni tra le due falde focali di una congruenza W. Composizione di 2 trasformazioni W.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	301-305	

88r	Congruenze di rette IV	Fubini Guido	<i>Le congruenze <math>W</math> a falde focali rigate e il teorema di Segre. Le superficie isotermostasintotiche e le loro trasformazioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	376-380	
88r	Congruenze di rette IV	Wood F. E.	<i>On certain relations between the projective theory of surfaces and the projective theory of congruences</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	386-408	
89	Congruenze di rette V	Schur Axel	<i>Über diejenigen Strahlensysteme, deren Brennflächen durch die Systemstrahlen isometrisch aufeinander bezogen werden</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		19	1923	114-127	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Fouret Georges	<i>Sur la génération des congruences de droites du premier ordre et de classe quelconque</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		6	1892	63-67	
90	Congruenze di rette del 1°	Emch Arnold F.	<i>On the congruences of rays (3,1) and (1,3)</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		11	1897	148-155	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Jolles Stanislaus	<i>Die Grundzüge der Fokaltheorie linearer Strahlenkongruenzen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		5	1906	51-53	Nota mss. (mia bibl.a)
90	Congruenze di rette del 1°	Jolles Stanislaus	<i>Die Fokaltheorie der linearen Strahlenkongruenzen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		63	1907	337-386	
90	Congruenze di rette del 1°	Weiss E.	<i>Anzahlbestimmungen für das Strahlennetz (lineare Kongruenz)</i>	Diss. Breslau	Breslau			1907	1-64	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Kofler M.	<i>Die Grenzflächen der Strahlennetze (Strahlensysteme erster Ordnung und Klasse.)</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		21	1910	178-197	

90	Congruenze di rette del 1°	Reye Theodor	<i>Beitrag zur Fokaltheorie der linearen Strahlenkongruenzen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	140-149	
90	Congruenze di rette del 1°	Jolles Stanislaus	<i>Konstruktion der linearen Kongruenz aus vier und des linearen Komplexes aus fünf gegebenen Strahlen</i>	Prace Matematyczno-Fizyczne	Warsaw		29	1918	257-260	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Jolles Stanislaus	<i>Die Ermittlung hyperbolischer und elliptischer linearer Strahlenkongruenzen aus zwei Paar reziproker Polaren für eine Fläche II Ordnung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	25-26	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Berwald Ludwig	<i>Zur Geometrie in einer speziellen Kongruenz erster Ordnung erster Klasse</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		128	1919	1403-1451	
90	Congruenze di rette del 1° ordine	Jolles Stanislaus	<i>Die windschief involutorischen Paarungen in einer linearen Strahlenkongruenz und die beiden Arten windschief involutorischer linearer Strahlenkongruenzen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		13	1922	223-262	
91	Congruenze di rette del 2° ordine	Visalli Pietro	<i>Su alcune congruenze della seconda classe</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	28	1895	264-270, 319-323	
91	Congruenze di rette del 2°	Montesano Domenico	<i>La rappresentazione su di un piano delle congruenze di rette di secondo ordine dotate di linea singolare</i>	Stab. Tip. C. Spera	Potenza			1892	1-25	

91	Congruenze di rette del 2° ordine	Montesano Domenico	<i>Su una congruenza di rette di 2° ordine e di 4<sup>a</sup> classe</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		27	1892	1053-1069	
91	Congruenze di rette del 2° ordine	Montesano Domenico	<i>Su due congruenze di rette di secondo ordine e di sesta classe</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	1	1892	77-85	
91	Congruenze di rette del 2° ordine	Cardinaal Jacob	<i>Sur les congruences (3, 2) contenues dans un complexe quadratique de torseurs de Ball</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem	2	6	1901	117-126	Nota mss. [mia bibl.a]
91	Congruenze di rette del 2° ordine	Kiefer Carl L.	<i>Über Strahlenkongruenzen zweiter Klasse, fünfter und niedrigerer Ordnung</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1905	1-40	Nota mss. (mia bibl.a) [Le genera colle congiunz.i i p.i omol.i di una $F^2$ e di un piano rappresentativo]
91	Congruenze di rette del 2° ordine	Reye Theodor	<i>Über die Strahlenkongruenz (2,2) von Hirst</i>	Weber Festschrift, Teubner	Leipzig			1912	283-290	Nota mss. [Tg.i comuni a $2 F^2$ che si tagliano in 4 rette]
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Fano Gino	<i>Sulle congruenze di rette del terzo ordine prive di linea singolare</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		29	1894	474-493	

92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Fano Gino	<i>Aggiunta alla Nota: Sulle congruenze di rette del terzo ordine prive di linea singolare</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		31	1896	708-715	
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	De Vries Jan	<i>Ueber eine gewisse in sich duale Congruenz (3,3)</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	3	1898	222-224	
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e superiori	Del Re Alfonso	<i>Sopra una congruenza omaloide del 3° grado</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	3	1	1898	95-104	Nota mss. (con 21+1 punti sing.i)
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Fano Gino	<i>Nuove ricerche sulle congruenze di rette del 3° ordine prive di linea singolare</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino			51	1901	1-79
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Fano Gino	<i>Sopra alcune particolari congruenze di rette del 3° ordine</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino			36	1901	366-379
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Stuyvaert Modeste	<i>Sur la congruence de droites de troisième ordre et classe, de genre deux</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo			30	1910	239-264
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Snyder Virgil	<i>Conjugate line congruences contained in a bundle of quadric surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI			11	1910	371-387
92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Reye Theodor	<i>Über die Kongruenz der Hauptachsen eines Komplexbündels</i>	Mathematische Annalen	Berlin			69	1910	550-559

92f	Congruenze di rette di 3° ordine e	Stuyvaert Modeste	<i>Sur l'usage des matrices dans l'étude des congruences de droites</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		12	1910	489-512	
92r	Congruenze di rette di 3° ordine e superiori	Keraval E.	<i>Surfaces partiellement cylindroïdes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	10	1910	49-83, 529-568	Nota mss. [Congr. di 3° ord. e 2 <sup>a</sup> cl. delle perp. i comuni alle coppie di rette di 2 fasci aventi 1 retta comune]
92r	Congruenze di rette di 3° ordine e	Owens H. B.	<i>Conjugate line congruences of the third order defined by a family of quadrics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	323-356	
93f	Coniche I	Hierholzer Carl	<i>Ueber Kegelschnitte im Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	564-587	
93f	Coniche I	Lüroth Jacob	<i>Eine Aufgabe über Kegelschnitte im Raum</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1870	124-133	
93f	Coniche I	Rosanes Jacob	<i>Zur Theorie der Kegelschnitte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	21-31	
93f	Coniche I	Study Eduard	<i>Abbildung der Mannigfaltigkeit aller Kegelschnitte einer Ebene auf einen Punktraum</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	551-558	
93f	Coniche I	Montesano Domenico	<i>Su di un sistema lineare di coniche nello spazio</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		27	1892	660-690	Nota mss. [ $\infty^2$ ]

93f	Coniche I	Montesano Domenico	<i>Su i varii tipi di congruenze lineari di coniche dello spazio. I, II.</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	1	1895	93-110, 155-181	
93f	Coniche I	Reye Theodor	<i>Beweis einiger Sätze von Chasles über confocale Kegelschnitte</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		41	1896	65-75	
93f	Coniche I	Massarini Iginia	<i>Intorno alle coniche rispetto alle quali due altre sono tra loro polari reciproche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		37	1899	23-40	
93f	Coniche I	Wiman Anders	<i>Ueber die Anzahl der Kegelschnitte, welche durch Punkte, Tangenten und Normalen bestimmt sind</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		40	1894	296-301	
93f	Coniche I	Spottiswoode William H.	<i>On the twenty-one coordinates of a conic in space</i>	Proceedings of the LMS	London		10	1879	185-196	



93f	Coniche I	Rohn Karl	<i>Construction des Krümmungsradius bei einem Kegelschnitt durch fünf Punkte</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		52	1900	17-27	
93f	Coniche I	Pieri Mario	<i>Sopra alcune congruenze di coniche</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		28	1893	289-303	
93r	Coniche I	Berzolari Luigi	<i>Sulle coniche appoggiate in più punti a date curve algebriche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	33	1900	664-674, 809-821	
93r	Coniche I	Severi Francesco	<i>Sopra le coniche che toccano e secano una o più curve gobbe</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		36	1901	74-93	Nota mss. [Atti Torino 35, 1900]
93r	Coniche I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber lineare Systeme von Kegelschnitten</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1900	103-116	
93r	Coniche I	Darreye Adolf	<i>Polare Felder und Kegelschnitte mit gemeinsamem Polardreieck</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1900	1-41	
93r	Coniche I	Wilhelm Johannes	<i>Die Kegelschnitte mit einem gemeinschaftlichen Brennpunkt in ihrem Zusammenhange mit den Kreisen der Ebene</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1901	1-40	Nota mss. [mia bibl.a]

93r	Coniche I	Kantor Seligmann	<i>Die Typen der linearen Komplexe rationaler Kurven im <math>R_r</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		23	1901	1-28	Nota mss. [ <i>Complessi <math>\infty^{n-1}</math> di coniche in <math>S_n</math></i> ]
93r	Coniche I	Pilgram A.	<i>Die Scharschar der Kegelschnitte, die ein gegebenes Tangendendreieck haben</i>	Dissertationen der Friedrich- Alexanders Universität Erlangen	Erlange n			1901	1-27	Nota mss. [ <i>Accad.</i> ]
93r	Coniche I	Stuyvaert Modeste	<i>Sur les plans qui coupent en des points d'une conique un système de lignes de l'espace</i>	Mémoires de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s		62	1902	1-22	Nota mss. [ <i>courbes</i> ]
93r	Coniche I	Bottasso Matteo	<i>Sopra le coniche bitangenti alle superficie algebriche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	8	1903	233- 243	
93r	Coniche I	Bromwich Thomas J.	<i>Similar conics through three points</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		4	1903	489- 492	
93r	Coniche I	Sobotka Jan	<i>Zur Konstruktion von Krümmungskreisen und Achsen bei Kegelschnitten, welche durch fünf Punkte, oder fünf Tangenten gegeben sind</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha		6	1902	1-19	Nota mss. [ <i>durch 5 Elementen gegeben</i> ]

94r	Coniche II	Wieleitner Heinrich	<i>Die Evoluten der Kegelschnitte</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht	Leipzig		37	1906	249- 252	
94r	Coniche II	Boegehold Franz	<i>Ableitung einiger Eigenschaften des <math>C_2</math>- Büschels aus orthogonalen Invarianten und Kovarianten</i>	Diss. Jena	Jena			1904	1-78	Nota mss. [mia bibl.a] [Numerose questioni <u>metriche sui fasci di <math>C^2</math></u> ]
94r	Coniche II	Wlassoff A.	<i>Polarograph und Konikograph</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		54	1906	1-11	Nota mss. [Costruz.i]
94r	Coniche II	Rohn Karl	<i>Ableitung einiger Kegelschnittsätze mit Hülfe von Schnittpunktsätzen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		16	1907	359- 377	
94r	Coniche II	Godeaux Lucien	<i>Détermination des variétés de complexes bilinéaires de coniques</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s			1908	597- 601, 812- 813	Nota mss. [?]
94r	Coniche II	Rohn Karl	<i>Das Schließungsproblem von Poncelet und eine gewisse Erweiterung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		60	1908	94- 131	

94r	Coniche II	Sisam Charles H.	<i>Concerning systems of conics lying on cubic, quartic, and quintic surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		30	1908	99-116	
94r	Coniche II	Humbert Georges M.	<i>Sur un complexe remarquable de coniques et sur la surface de troisième ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		64	1894	123-149	Nota mss. [complesso di coniche inv.i contenuto nella $\infty^4$ lineare di $\Phi_2$ determinata da 5 punti doppi]
94r	Coniche II	Montesano Domenico	<i>Sui complessi bilineari di coniche nello spazio</i>	Proceedings ICM, Roma 1908	Roma		2	1909	231-233	
95f	Coniche III	Godeaux Lucien	<i>Sur un complexe de coniques de caractéristiques un et quatre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1910	725-737	
95f	Coniche III	Turnbull Herbert W.	<i>Ternary quadratic types</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1910	81-121	Nota mss. [Sistemi invariantivi di più forme: puramente algebr. o-form.e]

95f	Coniche III	Godeaux Lucien	<i>Recherches sur les systèmes de coniques de l'espace (Thèse)</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	9	1912	1-80	
95f	Coniche III	Magnel G.	<i>Questions relatives aux polaires réciproques</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	9	1911	322-337	Nota mss. [Date 2 coniche o quadriche, si prendon le polari dell'una risp. all'altra...]
95f	Coniche III	Montesano Domenico	<i>Le congruenze lineari di coniche nello spazio</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	2(49)	1911	376-377	
95f	Coniche III	Montesano Domenico	<i>Sur la théorie des complexes linéaires de coniques</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1911	584-588	Nota mss. p. 550 [su Godeaux]
95f	Coniche III	De Vries Jan	<i>Kongruenzen von Kegelschnitten erster Ordnung und erster oder zweiter Klasse</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	10	1912	215-222	
95f	Coniche III	Montesano Domenico	<i>I complessi bilineari di coniche nello spazio</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	15	1914	1-55	

95f	Coniche III	Rosanes Jacob	<i>Zur Theorie der Kegelschnitte</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		142	1913	271-277	Nota mss. [legame fra 4 punti e 2 tang.i]
95f	Coniche III	De Vries Jan	<i>Over eene door kegelsneden gevormde congruentie van de tweede orde en de eerste klasse</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1912	1328-1330	
95f	Coniche III	Johnson Roger A.	<i>The conic as a space element</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	335-368	Nota mss. [ $\Phi^2$ degenera]
95r	Coniche III	Dickson Leonard E.	<i>Invariantive classification of pairs of conics modulo 2</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	355-358	
95r	Coniche III	Godeaux Lucien	<i>Sur les congruences d'ordre deux formées de coniques</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		17	1915	207-211	
95r	Coniche III	Kubota Tadahiko	<i>On a characteristic property of the ellipse</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		9	1916	148-151	
95r	Coniche III	De Vries Jan	<i>Stelsels van cirkels, die door een bundel van kegelsneden bepaald worden</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1915	1132-1137	Nota mss. [cerchi osculatori, e cerchi bitg.i alle coniche di un fascio]
95r	Coniche III	Picardat M.	<i>La courbe orthoptique de deux coniques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	17	1917	1-13	Nota mss. [luogo inters.i tg.i perp.i: $C^8$ , anche in metrica generale]

95r	Coniche III	Marletta Giuseppe	<i>Per i numeri caratteristici dei sistemi di coniche plurisecanti una curva gobba</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(56)	1918	113-140	
95r	Coniche III	Blaschke Wilhelm	<i>Altes und Neues von Ellipse und Ellipsoid</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	220-230	
95r	Coniche III	Sensenig Wayne	<i>Concerning the invariant theory of involutions of conics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	111-122	Nota mss. [luogo inters. i tg. i perp. i: $C^2$ , colla $(\alpha\beta x)^2$ ]
95r	Coniche III	Kojima Tetsuzô	<i>On characteristic properties of the conic and quadric</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		8	1919	67-78	
95r	Coniche III	Müller Emil	<i>Über Krümmungseigenschaften der Kegelschnitte samt Anwendungen auf beständig gleichartig gekrümmte Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		28	1917	52-63	
95r	Coniche III	Pasch Moritz	<i>Zusammenhänge in der Lehre von den Kegelschnitten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1916	1-9	

95r	Coniche III	Gaedecke Werner	<i>Über eine bemerkenswerte Relation beim Normalenproblem der Kegelschnitte</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin	15	1916	119-123	Nota mss. [Se per le 4 normali $AP_i$ da un p.o $A$ i quoz. $i$ dei segm. $i$ dei seg. $mi AP_i$ pei raggi di $cuv.a$ nei $P_i$ sono $v_i$ si ha [formula]]
96	Coniche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie I: Isoperimetrische Eigenschaften von Ellipse und Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	68	1916	217-239	
96	Coniche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie III: Eine Minimumeigenschaft der Ellipse</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	3-12	Nota mss. <i>altre propr.à di minimo</i>



96	Coniche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie VII: Neue Extremeigenschaften von Ellipse und Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	306- 318	
96	Coniche IV	Gross Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XIII: Eine Minimumeigenschaft der Ellipse und des Ellipsoids</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1918	38-54	
96	Coniche IV	Liebmann Heinrich	<i>Über affine Geometrie XX: Eine charakteristische Eigenschaft gewisser Kegelschnittspaare</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	325- 329	Nota mss. [2 curve segate da ogni retta in segmenti concentrici]

96	Coniche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXI: Ein Beweis des Satzes von Liebmann über Kegelschnittpaare</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1919	330-335	Nota mss. [idem]
96	Coniche IV	Servais Clément	<i>Sur la courbure des coniques et des cubiques gauches</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	1	1906	1-23	
96	Coniche IV	Stuyvaert Modeste	<i>Systèmes triplement infinis de coniques dans un plan</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1919	289 e seg.	Nota mss. [lineari, vari casi speciali]
96	Coniche IV	Seelig R.	<i>Über das vollständige Invariantensystem dreier ternärer quadratischer Formen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		29	1918	255-267	
96	Coniche IV	Pasch Moritz	<i>Sechs Punkte einer Ebene</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		147	1917	249-250	

96	Coniche IV	Rohn Karl	<i>Beitrag zur Invariantentheorie dreier ternärer quadratischer Formen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	67	1915	101-105	Nota mss. [reti di $C_2$ ]
96	Coniche IV	Thomae Johannes C.	<i>Über die harmonische Kovariante zweier Kegelschnitte</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	69	1917	461-484	
96	Coniche IV	Thomae Johannes C.	<i>Über die harmonischen Kovarianten zweier Kegelschnitte</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	70	1919	289-324	

96	Coniche IV	Thomae Johannes C.	<i>Die harmonische Kovariante zweiter Art für zwei Kegelschnitte mit vier reellen Schnittpunkten</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		71	1919	286-310	Nota mss. [cov.e armon. di 2 <sup>a</sup> sp. è la C <sub>4</sub> dei p.i da cui le 4 tg.i formano gr.o arm.o in cui non son coniug.e le tg.i di una stessa C <sub>2</sub> ]
96	Coniche IV	Veneroni Emilio	<i>Sulle congruenze [2,1] di coniche nello spazio</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	166-174	Nota mss. [per ogni p.o 2, ogni 2 <sup>a</sup> corda di 1]
96	Coniche IV	Veneroni Emilio	<i>Tipi particolari di sistemi [2,1] di coniche nello spazio</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	383-394	
96	Coniche IV	Veneroni Emilio	<i>Sulle congruenze [2,1] di coniche che appartengono ad inversioni spaziali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	55	1922	137-248	

96	Coniche IV	Montesano Domenico	<i>Su la teoria delle congruenze lineari di coniche nello spazio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	26	1920	60-68	
96	Coniche IV	James C. G. F.	<i>On the analytical representation of congruences of conics</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1922	150-178	
96	Coniche IV	Lemoine T.	<i>Les lieux géométriques en mathématiques spéciales avec application du principe de correspondance et de la théorie des caractéristiques à 1400 problèmes de lieux et d'enveloppes</i>	Vuibert	Paris			1923	1-146	Nota mss. [caratteristiche]; vol.
96	Coniche IV	White Puryer F.	<i>The conics through fives of six points</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		22	1924	11-15	
97f	Connessi	Weber Eduard (von)	<i>Ueber Linienconnexe</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1896	282-287	
97f	Connessi	Sintsov Dmitrii M.	<i>Theorie der Connexe im Raume im Zusammenhang mit der Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung</i>	Kazan, Kaiserl. Univers.-Druckerei	Kazan			1895	II, 254	Nota mss. Jahrbuch 27 (1896)

97f	Connessi	Veneroni Emilio	<i>Sui connessi bilineari fra punti e rette nello spazio ordinario</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	51	1902	115-158	
97f	Connessi	Autonne Léon C.	<i>Sur les formes quaternaires à deux séries de variables. Applications à la géométrie et au calcul intégral</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		59	1901	1-254	
97f	Connessi	Kasner Edward	<i>On the point-line as element of space: a study of the corresponding bilinear connex</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	213-233	Nota mss. [il più è già in Veneroni]
97f	Connessi	Sintsov Dmitriï M.	<i>Zur Frage über die singulären Elemente der Konnex</i>	Kazan Gesellschaft	Kazan	2	11	1901	71-102	Nota mss. Jahrb. 32 p. 661
97f	Connessi	Autonne Léon C.	<i>Sur les formes mixtes</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon			1905	1-128	
97f	Connessi	Sintsov Dmitriï M.	<i>Zur Theorie der Konnex. Konnex mit dem Elemente (Punkt, Gerade, Ebene)</i>	Charkow Gesellschaft	Charkow	2	8	1904	210-281	Nota mss. (russo) Jahrb. 35 p. 667
97f	Connessi	Veneroni Emilio	<i>Sui connessi bilineari fra punti e rette negli iperspazii</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	387-399	
97f	Connessi	Godeaux Lucien	<i>Sur le connexe trilinéaire (point-plan-droite)</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1909	1161-1168	

97r	Connessi	Fontené Georges	<i>Sur la coïncidence principale d'un certain connexe</i>	Bulletin de la SMF	Paris		39	1911	57-78	
97r	Connessi	Sintsov Dmitriï M.	<i>On the theory of connexes</i>	Proceedings ICM, Cambridge 1912	Cambridge, GB		2	1913	134-137	
97r	Connessi	Glenn Oliver E.	<i>On the invariant system of a pair of connexes</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		17	1916	405-417	
97r	Connessi	Giambelli Giovanni Z.	<i>Introduzione alla teoria delle forme in più serie di variabili</i>	Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	364-384	
97r	Connessi	Ogura Kinnosuke	<i>Theory of the point-line connex (1,1) in space. I.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	28-63	
98f	Connessione	Tonelli Alberto	<i>Osservazioni sulla teoria della connessione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	2	2	1874	594-601	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Analys. Situs</i> . Nota mss. [negli iperspazi]
98f	Connessione	Bortolotti Enea	<i>Alcune osservazioni sulla definizione di connessione</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna			1889-90	132-155	
98f	Connessione	Dyck Walther (von)	<i>Beiträge zur Analysis situs. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	457-513	

98f	Connessione	Dyck Walther (von)	<i>Beiträge zur Analysis situs. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	273- 316	Nota mss. <i>W. Boy. V.</i> <i>"Curvatura delle superf."</i>
98r	Connessione	Christoffel Elwin B.	<i>Querschnittstheorie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	497- 515	
98r	Connessione	Torelli Ruggiero	<i>Sulle proprietà di connessione delle superficie monoidali</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	3	14	1908	1-249	Nota mss. <i>Napoli 1908</i> <i>litogr.</i>
99f	Contatti	Bagnera Giuseppe	<i>Sul luogo dei contatti tripunti delle curve di un fascio con le curve di una rete</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		10	1896	81- 106	Accanto al titolo della scheda <i>V.</i> <i>anche</i> <i>"Osculazione "</i>
99f	Contatti	De Franchis Michele	<i>Sulla curva luogo dei contatti d'ordine k delle curve d'un fascio colle curve d'un sistema lineare <math>\infty^k</math>. I.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		10	1896	118- 152	
99f	Contatti	De Franchis Michele	<i>Sulla curva luogo dei contatti d'ordine k delle curve d'un fascio colle curve d'un sistema lineare <math>\infty^k</math>. II.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		11	1897	12-42	
99f	Contatti	Weiss W.	<i>Ueber die Curven, welche eine algebraische Curve an mehreren Stellen und in höherer Ordnung berühren</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		7	1896	370- 376	
99f	Contatti	Maschke Heinrich	<i>On superosculating quadric surfaces</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		3	1902	482- 484	Nota mss. <i>[per superf.</i> <i>qualunque]</i>



99f	Contatti	Mineo Corradino	<i>Sulla curva luogo dei punti di contatto delle superficie d'un fascio d'ordine n con le superficie d'un fascio d'ordine n'</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	297-310	
99f	Contatti	Lo Monaco-Aprile Luigi	<i>Sulla superficie luogo dei contatti di 1° ordine delle superficie di un fascio con quelle di una rete, generali, e sue applicazioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	1-15	
99f	Contatti	Lo Monaco-Aprile Luigi	<i>Sopra alcuni problemi di contatto relativi a superficie e a curve gobbe algebriche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	164-184	
99f	Contatti	Hatzidakis Nikolaos J.	<i>Generalizzazione della proprietà caratteristica del piano tangente</i>	Athen. Ann.	Atene			1906	344-348	Nota mss. [mia bibl.a] [contatto d'ord. k fra 2 sup. se k+1 linee dell'una e dell'altra han tale contatto]
99r	Contatti	Thalreiter Fr.	<i>Flächen eines dreifach unendlich linearen Systems, welche mit einer gegebenen algebraischen Raumkurve eine Berührung dritter Ordnung eingehen</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physikalische Klasse	München		37	1907	211-231	Nota mss. [Col calcolo simbolico, la curva essendo inters. compl.a di 2 superf., trova un'altra sup. che sega i punti cercati]

99r	Contatti	Hudson Hilda P.	<i>Curves of contact of any order on algebraic surfaces</i>	Proceedings of the LMS	London	2	11	1912	398-410	Nota mss. [Postulaz. ed equivalenza, pel contatto con data sup. lungo data linea]
99r	Contatti	Hudson Hilda P.	<i>Curves of simple contact on algebraic surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1912	73-85	Nota mss. [Idem] <u>G.Z. Giambelli</u> V. "Moduli di forme"
99r	Contatti	Ranum Arthur	<i>Duality in the differential geometry of space-curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		46	1915	356-384	Nota mss. [Contatti tra curve, e sviluppat. i...]
99r	Contatti	Riquier Charles	<i>Sur les principes fondamentaux de la théorie des contacts dans l'hypergéométrie réelle ou imaginaire et sur les familles complètes de figures intégrales d'un système d'équations aux dérivées partielles du premier ordre</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	9	2	1923	215-280	
100	Coordinate	Neumann Ernst R.	<i>Zur Poisson'schen Theorie der Elektrostatik, insbesondere über die elektrische Verteilung auf einem von drei Kugelflächen begrenzten Conductor</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		120	1899	60-98, 277-304	Nota mss. Z. Theorie d. dipolaren Coordin.
100	Coordinate	Spottiswoode William H.	<i>On the twenty-one coordinates of a conic in space</i>	Proceedings of the LMS	London		10	1879	185-196	Nota mss. [coordin. di una conica in $S_3$ ]

100	Coordinate	Spottiswoode William H.	<i>On the 48 coordinates of a cubic curve in space</i>	Proceedings of the LMS	London		31	1881	301-302	Nota mss. [coordin. di una cubica in $S_3$ ]
100	Coordinate	Biggin T.	<i>On biangular coordinates and an extension of the system to space of three dimensions</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		25	1891	237-258	
100	Coordinate	Braude Leopold F.	<i>Les coordonnées intrinsèques. Théorie et applications.</i>	Gauthier-Villars	Paris			1913	1-100	vol.
100	Coordinate	Müller Emil	<i>Über tripolare Ebenenkoordinaten und ein Analogon zur Bonnetschen Transformation</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	441-492	
101f	Corrispondenze	Milesi A.	<i>Sulla impossibile coesistenza della univocità e della continuità nella corrispondenza che si può stabilire fra due spazi continui ad un numero differente di dimensioni</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		2	1892	103-106	
101f	Corrispondenze	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber die Abbildung von Würfeln verschiedener Dimensionen aufeinander</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1896	255-266	

101f	Corrispondenze	Jürgens Enno	<i>Der Begriff der n-fachen stetigen Mannigfaltigkeit</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		7	1899	50-55	
101f	Corrispondenze	Jürgens Enno	<i>Il concetto della molteplicità continua n volte infinita</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14(45)	1907	1-6	
101f	Corrispondenze	Capelli Alfredo	<i>Sull'inversione delle corrispondenze. I, II.</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	11	1905	427-434, 470-476	
101f	Corrispondenze	Nicoletti Onorato	<i>Sulla teoria dell'iterazione</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	14	1906	181-257	Nota mss. [convergenza dei successivi omologhi di un punto verso un punto limite]
101f	Corrispondenze	Baire René-Louis	<i>Sur la non-applicabilité de deux continus à n et n+p dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	318-321	

101f	Corrispondenze	Lüroth Jacob	<i>Sulla corrispondenza biunivoca fra due molteplicità</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	15(46)	1908	1-19	
101f	Corrispondenze	Hahn Hans	<i>Über die Abbildung der Strecke auf ein Quadrat</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	21	1913	33-55	
101f	Corrispondenze	Carathéodory Constantin - Rademacher Hans A.	<i>Über die Eineindeutigkeit im Kleinen und im Großen stetiger Abbildungen von Gebieten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	26	1917	1-9	
102f	Corrispondenze algebriche	Vahlen Theodor K.	<i>Über den Grad der Eliminationsresultante eines Gleichungssystems</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		113	1894	348-352	Accanto al titolo della scheda V. <u>Trilineari</u>
102f	Corrispondenze algebriche	Berzolari Luigi	<i>Sulle corrispondenze algebriche <math>[m_1, m_2, \dots, m_r]</math> fra <math>r</math> punti di uno spazio lineare di quante si vogliono dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	148-155	

102f	Corrispondenze algebriche	Kohn Gustav	<i>Untersuchungen über zwei-zweideutige Verwandtschaften und einige Erzeugnisse derselben</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		106	1897	488-489	
102f	Corrispondenze algebriche	Thomae Johannes C.	<i>Untersuchungen u. zwei-zweideutige Verwandtschaften u. einige erzeugnisse derselben</i>	Abhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		21	1895	439-503	
102f	Corrispondenze algebriche	Kalkmann G.	<i>Zur Theorie der Elementargebilde zweiter und dritter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		9	1898	247-265	
102f	Corrispondenze algebriche	Lazzeri Giulio	<i>Gli aggruppamenti prospettivi e proiettivi di 2°, 3° e 4° ordine</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	2	3	1901	225-240	Nota mss. (con bibliografia)
102f	Corrispondenze algebriche	Neikirk L. J.	<i>A theorem on (m,n) correspondences</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	13	1911	52-54	Nota mss. [Su una retta: se la corrisp. a (m,n) ammette un gruppo di mn coppie di p.i omali così (x <sub>i</sub> y <sub>j</sub> ), i=1...m, j=1...n, ne avrà ∞]

102r	Corrispondenze algebriche	Fouché Maurice J.	<i>Sur la transformation doublement quadratique, les polygones de Poncelet et l'involution multiple</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	120-160	Nota mss. <i>Comptes rendus des séances de 1916 [Soc. m. de Fr.] p. 17</i>
102r	Corrispondenze algebriche	Capelli Alfredo	<i>Sopra la corrispondenza (2,2) ossia la forma <math>f(x^2, y^2)</math> ed i suoi invarianti e covarianti relativi a due trasformazioni lineari indipendenti delle variabili</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		17	1879	69-148	Nota mss. [lavoro completo]
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Iñiguez Almech José M.	<i>Estudio de una correspondencia geométrica</i>	Publicaciones del Laboratorio y Seminario Matemático	Madrid		3	1919		Nota mss. [partic.e corrisp. (1,1,2) e $F_4$ con retta doppia e altre particolar.à di rette]
102r	Corrispondenze algebriche	Rufini E.	<i>Sulla valutazione della molteplicità di una coincidenza in una corrispondenza algebrica</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma		1	1921	221	Nota mss. (regola di Zeuthen)

103	Corrispondenze plurilineari	Colombi A.	<i>Sulle omografie di 3<sup>a</sup> specie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	627-635	Accanto al titolo della scheda V. <u>Trilineari e Corrispond. alg.</u> ; Nota mss. [Corr.e 4 lin.i sulla retta, studiate colla C <sup>4</sup> norm.e. Ma non son le più generali!]
104f	Corrispondenze tra curve algebriche	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur la transformation des courbes algébriques</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		16	1894	291-298	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Trasform.i</i> ; Nota mss. [Non contiene nulla di nuovo]



104f	Corrispondenze tra curve algebriche	Burkhardt Heinrich	<i>Sur le principe de correspondance</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		126	1898	1854-1856	Nota mss. [In una corrispondenza $(\alpha, \beta)$ su una curva di gen. $p$ il numero delle coincidenze non è mai maggiore di $(\alpha + \beta)(p + 1)$ . Se si rappresenta con $\alpha + \beta + 2kp$ il numero delle coincidenze, $k$ può anche essere fratto. Si ritrova subito rappresentando la curva su una piana d'ordine
104f	Corrispondenze tra curve algebriche	Scorza Gaetano	<i>Sopra le corrispondenze <math>(p, p)</math> esistenti sulle curve di genere <math>p</math> a moduli generali</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		35	1900	443-459	Nota mss. Aggiunta t. 36

104f	Corrispondenze tra curve algebriche	De Franchis Michele	<i>Sulle corrispondenze algebriche fra due curve</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1903	303-310	
104f	Corrispondenze tra curve algebriche	Severi Francesco	<i>Sulle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica e sopra certe classi di superficie</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	54	1904	1-49	
104f	Corrispondenze tra curve algebriche	Kantor Seligmann	<i>Über l-grediente Verwandtschaften im <math>R_r</math>, auf <math>M_{r-1}</math> und auf Kurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		110	1901	1333-1353	
104r	Corrispondenze tra curve	Göhner Otto	<i>Über Systeme algebraischer Korrespondenzen</i>	Diss. Tübingen	Tübingen			1913	1-53	Nota mss. [mia bibl.a]
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Sulle corrispondenze algebriche fra i punti di una curva algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	385-390, 431-436	
104r	Corrispondenze tra curve	Severi Francesco	<i>Le corrispondenze fra i punti di una curva variabile in un sistema lineare sopra una superficie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	515-544	

104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Tafani G.	<i>Sulla corrispondenza tra due curve</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	5(5 2)	1914	1-10	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Chisini Oscar	<i>Sul teorema di Schwarz-Klein concernente le trasformazioni birazionali di una curva in se stessa</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	346-349	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Chisini Oscar	<i>Le corrispondenze [2,2] fra curve algebriche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	24	1915	121-156	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Sulle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica e, in particolare, fra i punti di una curva di genere due</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	182-184	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Sulle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica e, in particolare, fra i punti di una curva di genere due</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	25	1916	1-32	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Sulle valenze delle corrispondenze algebriche fra i punti di una curva algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		53	1917	5-22	
104r	Corrispondenze tra curve algebriche	Castelnuovo Guido	<i>Sulle curve che posseggono una infinità continua di corrispondenze algebriche</i>	Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	164-174	

104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Sulle corrispondenze algebriche fra i punti di due curve algebriche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	28	1918	35-60	
104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve	Shibayama M.	<i>Rational determination of the "Wertigkeit" of algebraical correspondence on an algebraic curve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	89-91	
104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve	Kubota Tadahiko	<i>Mathematical notes</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	92-98	
104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Intorno alle corrispondenze simmetriche singolari sopra una curve di genere 2</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		44	1920	307-335	
104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve algebriche	Sharpe Francis R.-Snyder Virgil	<i>The construction of algebraic correspondences between two algebraic curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		22	1921	31-40	
104 <sub>r</sub>	Corrispondenze tra curve algebriche	Rosati Carlo	<i>Nuove ricerche sulle corrispondenze algebriche fra i punti di una curva algebrica</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	1-49	
105	Corrispondenze tra curve algebriche II	Chisini Oscar	<i>Il teorema d'Abel e il principio di corrispondenza nel loro aspetto topologico</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	552-569	

106	Corrispondenze tra superficie	Picard Émile	<i>Mémoire sur la théorie des fonctions algébriques de deux variables</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	5	1889	135-319	Accanto al titolo della scheda V. <i>Trasformaz.i biraz.li. V. Geom.a sopra una superf.</i>
106	Corrispondenze tra superficie	Painlevé Paul	<i>Sur les transformations simplement rationnelles des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		110	1890	184-186	Nota mss. [Estensione dei risultati del Picard relativi a trasf.i biraz.li]
106	Corrispondenze tra superficie	Painlevé Paul	<i>Sur les équations du second ordre à points critiques fixes et sur la correspondance univoque entre deux surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	611-614	
106	Corrispondenze tra superficie	Painlevé Paul	<i>Sur les équations différentielles du second ordre à points critiques fixes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	686-688	
106	Corrispondenze tra superficie	Krey H.	<i>Ueber einen besondaren Fall des eindeutigen Entsprechens der Punkte zweier Flächen</i>	Mathematische Annalen	berlin		18	1881	82-91	
106	Corrispondenze tra superficie	Kantor Seligmann	<i>Über l-grediente Verwandtschaften im <math>R_r</math>, auf <math>M_{r-1}</math> und auf Kurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		110	1901	1333-1353	

106	Corrispondenze tra superficie	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Le principe de correspondance pour une surface algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		143	1907	491-495, 535-539	
106	Corrispondenze tra superficie	Godeaux Lucien	<i>Determination des correspondances rationnelles existant entre deux surfaces de genres <math>p_a = p_g = 0</math> (<math>P=1</math>)</i>	Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine	Bucarest		2	1913		
106	Corrispondenze tra superficie	Godeaux Lucien	<i>Sur les correspondances rationnelles entre deux surfaces de genres 1</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	8	1922	189-196	

107f	Costruzioni geometriche I	Adler August	<i>Ueber die zur Ausführung geometrischer Constructionsaufgaben zweiten Grades notwendigen Hilfsmittel</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	99	1889	846-859	Nota mss. [Dimostra che basta, in luogo del compasso, le parallele con la possibilità di tirar parallele con una distanza fissa - la larghezza dello strumento; oppure la squadra rettangolare che permette di centrare su una data retta il punto da cui un segmento dato è visto sotto l'angolo
------	---------------------------	--------------	--	---	------	----	------	---------	---

107f	Costruzioni geometriche I	Adler August	<i>Zur Theorie der Mascheroni'schen Constructionen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		99	1889	910-916	
107f	Costruzioni geometriche I	Braunmühl Anton (von)	<i>Historische Studie über die organische Erzeugung ebener Curven von den ältesten Zeiten bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts</i>	Katalog d. Math. Ausst. Nürnberg	Nürnberg			1892	54-88	Nota mss. Katalog math. Modelle u.s.w. München 1892 p. 54
107r	Costruzioni geometriche I	Lemoine Émile	<i>La géométrie ou l'art des constructions géométriques</i>	Gauthier-Villars	Paris			1893		Nota mss. C. Naud 1902 ; vol.
107r	Costruzioni geometriche I	Simon H.	<i>Geometrische Constructionen ohne Zirkel</i>	Wiener Zeitschrift	Wien		22	1891	81-90	Nota mss. [Costruz. i con la sola riga misuratrice]
107r	Costruzioni geometriche I	Königs Gabriel	<i>Toute surface algébrique peut être décrite par le moyen d'un système articulé</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	861-863	
107r	Costruzioni geometriche I	Lemoine Émile	<i>Application de la géométrie à l'examen de diverses solutions d'un même problème</i>	Bulletin de la SMF	Paris		20	1892	132-150	
107r	Costruzioni geometriche I	Lemoine Émile	<i>Application d'une méthode d'évaluation de la simplicité des constructions à la comparaison de quelques solutions du problème d'Apollonius</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	11	1892	453-474	



107r	Costruzioni geometriche I	Lemoine Émile (ed.)	<i>L'intermédiaire des mathématiciens. II.</i>	Gauthier-Villars	Paris		2	1895		Nota mss. p. 363-4; vol.
107r	Costruzioni geometriche I	London Franz	<i>Ueber kubische Constructionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1897	163-165	
107r	Costruzioni geometriche I	London Franz	<i>Die geometrischen Constructionen dritten und vierten Grades, ausgeführt mittelst der geraden Linie und einer festen Curve dritter Ordnung</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		41	1895	129-152	
107r	Costruzioni geometriche I	Cesàro Ernesto	<i>Les problèmes de géométrie résolus par le compas, sans la règle</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	1	1	1899	1-11	Nota mss. <i>Enriques ecc., volume</i>
107r	Costruzioni geometriche I	Bucca Fortunato	<i>Sulle espressioni algebriche costruibili geometricamente colle sole coniche o con curve di ordine superiore al secondo</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		14	1900	126-130	
107r	Costruzioni geometriche I	Marengli C.	<i>Geometria della riga a due orli paralleli</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		2	1901	129-145	Nota mss. [riga a 2 orli paralleli]
107r	Costruzioni geometriche I	Concina Umberto	<i>Risoluzione dei problemi fondamentali relativi al trasporto delle figure piane colla riga a due orli paralleli</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		2	1901	225-238	
108f	Costruzioni geometriche II	Kürschak Jozsef	<i>Das Streckenabtragen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	597-598	Nota mss. [si può fare con un segmento invariabile]

108f	Costruzioni geometriche II	Pagliano C.	<i>La disfida matematica tra N. Tartaglia e L. Ferrari e la risoluzione dei problemi della geometria elementare mediante la riga e il compasso di apertura fissa</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		1	1902	94-104	
108f	Costruzioni geometriche II	Pagliano C.	<i>Sull'uso del compasso di apertura fissa nella risoluzione dei problemi della geometria elementare e sulla sostituzione di un disco al predetto compasso</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		1	1902	201-209	
108f	Costruzioni geometriche II	Mehmke Rudolf	<i>Bemerkungen zur Geometrographie von M. E. Lemoine</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	113-116	
108f	Costruzioni geometriche II	Güntsche Richard	<i>Zu Herrn R. Mehmkes "Bemerkungen zur Geometrographie von M. E. Lemoine"</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	289-295	
108f	Costruzioni geometriche II	Güntsche Richard	<i>Beiträge zur Geometrographie. II.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	133-146	
108f	Costruzioni geometriche II	Güntsche Richard	<i>Beiträge zur Geometrographie. III.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	253-266	
108f	Costruzioni geometriche II	Severi Francesco	<i>Sui problemi determinati risolubili colla riga e col compasso</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	256-259	
108f	Costruzioni geometriche II	Reusch J.	<i>Planimetrische Konstruktionen in geometrographischer Ausführung</i>	Teubner	Leipzig			1904	XIII, 84	vol.
108f	Costruzioni geometriche II	Nitz K.	<i>Beiträge zu einer Fehlertheorie der geometrischen Konstruktionen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		53	1906	1-37	Nota mss. [mia bibl.a]

108f	Costruzioni geometriche II	Haentzschel Emil	<i>Über die Genauigkeit geometrischer Konstruktionen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		5	1906	54-57	Nota mss. *) (Archiv (3)10)
108f	Costruzioni geometriche II	Haentzschel Emil	<i>De l'exactitude des constructions géométriques</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		9	1907	45-51	Nota mss. *) Trad. francese [contro Lemoine]
108f	Costruzioni geometriche II	Adler August	<i>Theorie der geometrischen Konstruktionen</i>	G. J. Göschen. (Sammlung Schubert 62)	Leipzig			1906	VIII, 301	vol.
108r	Costruzioni geometriche II	Reusch J.	<i>Geometrographische Beiträge</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	21-25	
108r	Costruzioni geometriche II	Rogel Franz	<i>Über die Genauigkeit der planimetrischen Konstruktionen</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha		12	1906	1-44	Nota mss. [Il punto è un cerchietto, la retta un nastro, ecc.]
108r	Costruzioni geometriche II	Rogel Franz	<i>Ergebnisse der Untersuchungen über die Genauigkeit planimetrischer Konstruktionen</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha		8	1907	1-63	

108r	Costruzioni geometriche II	Schmidt Theodor	<i>Über kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		115	1906	905-922	Nota mss. [di $F_2$ ]
108r	Costruzioni geometriche II	Bauer Mihály	<i>Zur Theorie der höheren Kongruenzen</i>	Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		20	1905	39-42	Nota mss. [Dim.e algebr. che nei <i>Grundlagen di Hilbert il trasportatore di un segm.o è essenziale</i> ]
108r	Costruzioni geometriche II	Witting Alexander C.J.A.	<i>Geometrische Constructionen, insbesondere in begrenzter Ebene</i>	Programm Dresden	Dresden			1899	1-18	
108r	Costruzioni geometriche II	Feldblum Michael	<i>Ueber elementar-geometrische Constructionen</i>	Dissertationen der Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen			1899	1-48	
108r	Costruzioni geometriche II	Böhmer Paul E.	<i>Über geometrische Approximation</i>	Dissertationen der Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen			1904	1-45	

108r	Costruzioni geometriche II	Loria Gino	<i>La geometrografia e le sue trasformazioni. Pagine di storia contemporanea.</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	6	1908	114-122	Nota mss. [con cenni sul contenuto delle dissertaz.i preced.i]
108r	Costruzioni geometriche II	Zühlke Paul	<i>Ausführung elementargeometrischer Konstruktionen bei ungünstigen Lageverhältnissen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		5	1906	15-16	
109f	Costruzioni geometriche III	Geuer F.	<i>Die Genauigkeit geometrischer Zeichnungen behandelt nach dem Gaußschen Ausgleichungsverfahren, wonach die Summe der Fehlerquadrate ein Minimum wird</i>	Pr. Progymn. Durlach.	Karlsruhe			1902	1-39	
109f	Costruzioni geometriche III	Tietze Heinrich	<i>Über die Konstruierbarkeit mit Lineal und Zirkel</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		118	1909	735-757	
109f	Costruzioni geometriche III	Ferrari Friedrich	<i>Die geometrische Lösung der Aufgaben dritten und vierten Grades mittels des Lineals und einer festen Kurve dritter Ordnung mit Rückkehrpunkt oder reellem Doppelpunkte</i>	Diss. Münster	Münster			1909	1-48	Nota mss. Jahrbuch 40 p. 648
109f	Costruzioni geometriche III	Cauer Detlef	<i>Über die Konstruktion des Mittelpunktes eines Kreises mit dem Lineal allein</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1912	90-94	

109f	Costruzioni geometriche III	Cauer Detlef	<i>Über die Konstruktion des Mittelpunktes eines Kreises mit dem Lineal allein</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	462-464	
109f	Costruzioni geometriche III	Zühlke Paul	<i>Konstruktionen in begrenzter Ebene</i>	Teubner	Leipzig			1913	IV, 40	Nota mss. <i>Math. Bibliothek 11, 1913</i> ; vol.
109f	Costruzioni geometriche III	Paternó Francesco P.	<i>Nuovi metodi d'analisi geometrografica. Saggio di una teoria degli errori grafici nelle costruzioni geometriche</i>	Virzi	Palermo			1913	1-29	Nota mss. [ <i>mia bibl.a</i> ]
109f	Costruzioni geometriche III	Hjelmslev Johannes	<i>Geometrische Experimente</i>	Teubner	Leipzig			1915	1-68	vol.
109f	Costruzioni geometriche III	Giebel K.	<i>Anfertigung mathematischer Modelle für Schüler mittlerer Klassen</i>	Teubner	Leipzig		16	1915	II, 52	Nota mss. ( <i>Math. Bibliothek 16</i> ); vol.
109f	Costruzioni geometriche III	Oblàth Richard	<i>Bemerkungen zur Theorie der geometrischen Konstruktionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		26	1915	295-298	
109f	Costruzioni geometriche III	Teixeira Francisco G.	<i>Sur les problèmes célèbres de la géométrie élémentaire non résolubles avec la règle et le compas</i>	Imprimerie de l'Université	Coïmbre			1915		
109f	Costruzioni geometriche III	Kubota Tadahiko	<i>Über geometrische Konstruktionen</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		5	1916	339-346	Nota mss. [ <i>costruz.i nello spazio</i> ]
109f	Costruzioni geometriche III	Hudson Hilda P.	<i>Ruler and compasses</i>	Longmans, Green	London			1916		vol.

109f	Costruzioni geometriche III	Kubota Tadahiko	<i>Über die Konstruktionsaufgaben dritten und vierten Grades</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	104-108	
109r	Costruzioni geometriche III	Yanagihara Kitizi	<i>On some methods of construction in elementary geometry</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	41-49	Nota mss. [con riga limitata, compasso d'apertura fissa]
109r	Costruzioni geometriche III	Kubota Tadahiko	<i>Notes in elementary geometry</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	50-52	
109r	Costruzioni geometriche III	Artom Emilio	<i>La piegatura della carta come strumento per le costruzioni di geometria elementare</i>	Bollettino della Mathesis	Torino		11	1919	128-130	
109r	Costruzioni geometriche III	Yanagihara Kitizi	<i>On some methods of construction in elementary geometry of three dimensions</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		17	1920	103-108	
109r	Costruzioni geometriche III	Togliatti Eugenio G.	<i>Sui meccanismi articolari nelle costruzioni di geometria elementare</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	2	1922	41-49	
109r	Costruzioni geometriche III	Kubota Tadahiko	<i>Zur Theorie der geometrischen Konstruktionen</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		11	1922	195-206	Nota mss. [I probl.i di 3° e 4° gr. son risolub.li con riga - e comp.o - data una $C_3$ o $C_4$ ...]
109r	Costruzioni geometriche III	Gambier Bertrand	<i>Mécanismes transformables ou déformables. Couples de surfaces qui s'en déduisent.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	9	1	1922	19-76	

109r	Costruzioni geometriche III	Mack Karl	<i>Über meinen Perspektographen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1922	158-162	
109r	Costruzioni geometriche	Shibayama M.	<i>On geometrical construction by a ruler of finite length and compasses of finite aperture</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		22	1922	153-154	
110	Covarianti	Pascal Ernesto	<i>Sui determinanti composti e su di una covariante estensione dell'hessiano di una forma algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	371-382	
111	Cristalli	Rohn Karl	<i>Krystallklassen</i>	Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS zu Dresden	Dresden			1896	72-82	
111	Cristalli	Rohn Karl	<i>Krystalstructure und regelmässige Punktgruppen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	445-455	



111	Cristalli	Fëdorov Evgraf S. (von)	<i>Syngonielehre</i>	Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch- physikalische Klasse	Münche n		23	1906	1-88	Nota mss. (v. <i>Configurazio ni II</i> )
111	Cristalli	Kreutz St.- Zaremba Stanislas C.	<i>Sur les fondements de la cristallographie géométrique</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków			1919	1-473	Nota mss. (Num.o <i>supplémentai re 1917</i> ) [Bibl.a mat.a]
111	Cristalli	Winants Marcel	<i>Applications géométriques de la cristallographie</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		22	1922	5-29, 170- 194	
112f	Cubiche piane I	De Vries Jan	<i>Polygones cycliques sur courbes cubiques planes</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		25	1890	1-32	
112f	Cubiche piane I	Servais Clément	<i>Sur les points d'inflexion dans les cubiques</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s	3	20	1890	453- 462	

112f	Cubiche piane I	Kötter Ernst	<i>Beiträge zur Theorie der Osculationen bei ebenen Curven dritter Ordnung</i>	Inaug. Diss. Berlin. Mayer & Müller	Berlin		114	1894		Nota mss. (v. <i>Jahrbuch</i> ) I due lavori seguenti riguardano le cubiche con cuspidate:
112f	Cubiche piane I	Drasch H.	<i>Ueber einige Eigenschaften der ebenen Curven dritter Ordnung mit Rückkehrpunkt</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		4	1893	81-84	
112f	Cubiche piane I	D'Ocagne Maurice	<i>Sur la construction des cubiques cuspidales (unicursales de la troisième classe)</i>	Bulletin de la SMF	Paris		19	1891	103- 104	
112f	Cubiche piane I	D'Ocagne Maurice	<i>Sur la construction des cubiques cuspidales par points et tangentes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	11	1892	386- 394	
112f	Cubiche piane I	Schoute Pieter H.	<i>Questions qui se rapportent à un faisceau de cubiques planes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		101	1886	736- 739, 805- 808	
112f	Cubiche piane I	Kötter Ernst	<i>Einige Hauptsätze aus der Lehre von den Curven dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	287- 297	
112f	Cubiche piane I	Martinetti Vittorio	<i>Sui poligoni di Steiner inscritti in una curva piana di terzo ordine e relativi ad un numero qualunque di punti fondamentali</i>	Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C.	Milano			1891	1-18	
112f	Cubiche piane I	Russell R.	<i>Ruler constructions in connexion with cubic curves</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		30	1892	295- 303	
112r	Cubiche piane I	Kötter Ernst	<i>Note über ebene Curven dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1894	170- 180	

112r	Cubiche piane I	Durège Heinrich	<i>Ueber die Curve dritter Ordnung, welche den geometrischen Ort der Brennpunkte einer Kegelschnittschaar bildet</i>	Mathematische Annalen	Berlin		5	1872	83-95	Nota mss. <u>Clebsch</u> , <u>Gordan</u> , <u>Gundelfinger</u> <u>Harnack</u> , <u>**gel</u> , <u>Schröter</u> , <u>Weyr</u> nei primi vol.i dei M.A.
112r	Cubiche piane I	Halphen Georges H.	<i>Recherches sur les courbes planes du troisième degré</i>	Mathematische Annalen	Berlin		15	1879	359- 379	
112r	Cubiche piane I	Dingeldey Friedrich	<i>Ueber Curven dritter Ordnung mit Doppelpunkt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	272- 276	
112r	Cubiche piane I	Dingeldey Friedrich	<i>Zur Construction der Hesse'schen Curve der rationalen Curven dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	81-83	
112r	Cubiche piane I	Dingeldey Friedrich	<i>Ueber die Transformation der Gleichung der ebenen Curve dritter Ordnung mit Doppelpunkt auf die Normalform</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	177- 182	
112r	Cubiche piane I	Küpper O.	<i>Ueber die Steiner'schen Polygone auf einer Curve dritter Ordnung <math>C^3</math>, und damit zusammenhängende Sätze aus der Geometrie der Lage</i>	Mathematische Annalen	Berlin		24	1883	1-42	
112r	Cubiche piane I	Schoute Pieter H.	<i>Die Steiner'schen Polygone</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	105- 120, 317- 325	
112r	Cubiche piane I	London Franz	<i>Ueber die Polarfiguren der ebenen Curven dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	535- 584	
112r	Cubiche piane I	London Franz	<i>Lineare Constructionen des neunten Schnittpunkts zweier Curven dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	585- 596	

112r	Cubiche piane I	Rosanes Jacob	<i>Ueber ein System linearer Gleichungen, welches in Verbindung mit einer ebenen Curve dritter Ordnung auftritt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	316- 318	
112r	Cubiche piane I	Mangeot S.	<i>Sur la détermination des axes dans les courbes du troisième ordre</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	10	1893	43-44	
112r	Cubiche piane I	Czuber Emanuel	<i>Die Steiner'schen Polygone</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1895	312- 332	
112r	Cubiche piane I	Beyel C.	<i>Constructionen der Curven dritter Ordnung aus neun gegebenen Punkten und Construction des neunten Punktes zu acht Grundpunkten eines Büschels von Curven dritter Ordnung</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		40	1894	99- 112	
112r	Cubiche piane I	Ball Walter W.R.	<i>On Newton's classification of cubic curves</i>	Proceedings of the LMS	London		22	1891	104- 143	
112r	Cubiche piane I	Scott Charlotte Angas	<i>On plane cubics</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	185	1894	247- 277	
112r	Cubiche piane I	Hermes Oswald	<i>Ueber eine gewisse Curve des dritten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		97	1884	177- 187	
112r	Cubiche piane I	Schoute Pieter H.	<i>Bemerkung anlässlich des Aufsatzes von Herrn O. Hermes über eine gewisse Curve dritten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	98- 109	

112r	Cubiche piane I	Hurwitz Adolf	<i>Ueber die Schröter'sche Construction der ebenen Curven dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		107	1890	141- 147	
112r	Cubiche piane I	Schröter Heinrich E.	<i>Zurückführung der Grassmann'schen Definitionen der Curve dritter Ordnung auf die von Chasles, Cayley und Hesse angegebenen Erzeugungsweisen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		104	1888	62-84	Nota mss. <i>Construction en d. <math>C^3</math></i>
112r	Cubiche piane I	Cayley Arthur	<i>On the non-existence of a special group of points</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	21	1891	132- 133	Nota mss. <i>[Impossib.à di 7 punti tali che le cubiche per essi contengano un 8° punto]</i>
112r	Cubiche piane I	Juel Christian S.	<i>Ueber die Parameterbestimmung von Punkten auf Curven zweiter und dritter Ordnung. Eine geometrische Einleitung in die Theorie der logarithmischen und elliptischen Functionen.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		47	1896	71- 104	
113f	Cubiche piane II	Kölmel Fr.	<i>Ableitung der verschiedenen Formen der Curven dritter Ordnung durch Projection und Klassification derselben. I.</i>	Programm Realprogymn	Ettenhei m			1894		Nota mss. v. <i>Jahrbuch II.</i>
113f	Cubiche piane II	Kölmel Fr.	<i>Ableitung der verschiedenen Formen der Curven dritter Ordnung durch Projection und Klassification derselben. II. Die Curven vom Geschlechte Null.</i>	Programm Realprogymn	Mosbac h			1895	1-12	
113f	Cubiche piane II	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur le théorème de Salmon</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	15	1896	20-22	
113f	Cubiche piane II	Dixon Alfred C.	<i>A projective proof of the anharmonic property of tangents to a plane curve</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	26	1896	53-54	

113f	Cubiche piane II	Fricke Friedrich	<i>Ueber ebene Curven dritter Ordnung, welche durch die imaginären Kreispunkte gehen</i>	Diss. Jena	Jena			1898	1-33	Nota mss. [si trova all'Accad.]
113f	Cubiche piane II	White Henry S.	<i>Collineations in a plane with invariant quadric or cubic curves</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	4	1897	17-23	
113f	Cubiche piane II	Scorza Gaetano	<i>Sopra le figure polare delle curve piane del 3° ordine</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	154- 157	
113f	Cubiche piane II	Stecker Henry F.	<i>Non-Euclidian properties of plane cubics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		22	1900	31-40	
113f	Cubiche piane II	White Henry S.	<i>Plane cubics and irrational covariant cubics</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		1	1900	170- 181	
113f	Cubiche piane II	Schottky Friedrich	<i>Ueber die neun Schnittpunkte zweier ebener Curven dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		119	1898	72-81	
113f	Cubiche piane II	Taylor Henry M.	<i>On the intersections of two cubics</i>	Proceedings of the LMS	London		29	1898	265- 273	
113f	Cubiche piane II	Gordan Paul A.	<i>Die Hesse'sche und die Cayley'sche Curve</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		1	1900	402- 413	Nota mss. [cubiche che hanno una data Hessiana o Cayleyana]
113f	Cubiche piane II	Porter Milton B.	<i>Sets of coincidence points on the non- singular cubics of a syzygetic sheaf</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		2	1901	37-42	
113f	Cubiche piane II	Wiener Hermann	<i>Die Einteilung der ebenen Kurven und Kegel dritter Ordnung in 13 Gattungen</i>	Schilling	Halle			1901	VI, 34	Nota mss. (Math. Modelle... e mia bibl.a)
113r	Cubiche piane II	Roberts R. A.	<i>On certain properties of the plane cubic curve in relation to the circular points at infinity. I.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		23	1901	85-98	

113r	Cubiche piane II	Roberts R. A.	<i>On certain properties of the plane cubic curve in relation to the circular points at infinity. II.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		24	1902	61-86	
113r	Cubiche piane II	Oppenheimer Hermann	<i>Über die durch Punktpaarsysteme einer <math>C_3</math> veranlaßten Kurven und ihre Zusammenhänge</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		12	1901	219-238	
113r	Cubiche piane II	Poincaré Henri	<i>Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	161-233	
113r	Cubiche piane II	Whitehead Alfred N.	<i>A treatise on universal algebra</i>	CUP	Cambridge, GB			1898	XXVI I, 586	vol.
113r	Cubiche piane II	Van Uven Marie Johan	<i>Quelques remarques sur in strophoïde oblique</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	1-12	
113r	Cubiche piane II	Thomae Johannes C.	<i>Ueber orthogonale Invarianten der Curven dritter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	317-353	

113r	Cubiche piane II	Thomae Johannes C.	<i>Über orthogonale Invarianten und Kovarianten bei Kurven dritter Ordnung mit unendlich fernem Doppelpunkte</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	108- 109	
113r	Cubiche piane II	Schoute Pieter H.	<i>Sur la construction de courbes unicursales par points et tangentes</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		20	1885	49-94	Nota mss. <i>Congrès de Grenoble 1885, mia bibl.a</i>
113r	Cubiche piane II	Basset Alfred B.	<i>An elementary treatise on cubic and quadratic curves</i>	Deighton, Bell & Co.	Cambrid ge, GB			1901	XVI, 255	vol.
113r	Cubiche piane II	Converse Henry A.	<i>On a system of hypocycloids of class three inscribed to a given 3-line, and some curves connected with it</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	5	1904	105- 139	
113r	Cubiche piane II	Bes K.	<i>Décomposition de la forme ternaire du troisième degré</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	77-83	
113r	Cubiche piane II	Teixeira Francisco G.	<i>Sur la théorie des cubiques circulaires et des quartiques bicirculaires</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	11	1904	9-28	
113r	Cubiche piane II	Oppenhei mer Hermann	<i>Über die Ausartungen der Schröterschen Konstruktion der ebenen Kurven dritter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		16	1905	193- 203	
113r	Cubiche piane II	Dumont F.	<i>Introduction à la géométrie du troisième ordre</i>	Dépollier et Cie	Annenc y			1904	308	vol.



114f	Cubiche piane III	Koebe Paul	<i>Untersuchung der birationalen Transformationen, durch welche ein algebraisches Gebilde vom Range eins in sich selbst übergeht, in bezug auf ihr Verfahren bei der Iteration</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin		5	1906	57-64	Nota mss. $u' \equiv u+a$
114f	Cubiche piane III	White Henry S.	<i>Triangles and quadrilaterals inscribed to a cubic and circumscribed to a conic</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	7	1906	172- 176	
114f	Cubiche piane III	Burnside William	<i>On the Hessian configuration and its connection with the group of 360 plane collineations</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	54-71	
114f	Cubiche piane III	Rohn Karl	<i>Beiträge zur Theorie der ebenen Kurven dritter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	200- 216	Nota mss. [Elementare. Birapporto. Costruzione lineare; ecc.]
114f	Cubiche piane III	Oppenhei mer Hermann	<i>Über die einer ebenen Kurve dritter Ordnung um- und einbeschriebenen Vielecke</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		18	1907	71- 107	
114f	Cubiche piane III	Rohn Karl	<i>Konstruktion der ebenen Kurve 3. Ordnung aus 9 beliebigen Punkten mit Hülfe des Lineals</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		16	1907	265- 270	
114f	Cubiche piane III	Levi Beppo	<i>Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	739- 764	

114f	Cubiche piane III	Zahradník Karel	<i>Einheitliche Erzeugung der bekannten rationalen Kurven dritter Ordnung als Zissoidalen</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha		30	1906	1-19	
114f	Cubiche piane III	Kölmel Fr.	<i>Ableitung der verschiedenen Formen der ebenen Kurven dritter Ordnung durch Projektion und Klassifikation derselben III. (Die Kurven vom Geschlechte 1 ohne Oval.)</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht aller Schulgattungen	Leipzig		36	1905	371 e seg.	Nota mss. [Forma delle $C^3$ ]; Jahrb. 36, 1905 p. 648- 9
114r	Cubiche piane III	Messick John F.	<i>Cubic curves in reciprocal triangular situation</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	9	1907	29-47	Nota mss. [ $C_3$ con triang.i iscr.i nell'una e i circ.i all'altra]
114r	Cubiche piane III	Dawson Henry G.	<i>On the properties of a system of ternary quadrics which yield operators which annihilate a ternary cubic</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy	Dublin	A	27	1908	145- 156	Nota mss. [per [formula] considera la rete di coniche determin.a da $mx_1^2 -$ $x_2x_3$ , ecc.]

114r	Cubiche piane III	Sylvester James J.	<i>Recherches sur les solutions en nombres entiers positifs ou négatifs de l'équation cubique homogène à trois variables</i>	Annali di Scienze Matematiche e Fisiche (Tortolini)	Roma			1856	398-400	Nota mss. <i>Math. Papers II p. 63 e p. 107, 1856 e 1858</i>
114r	Cubiche piane III	Sylvester James J.	<i>Note on the algebraical theory of derivative points of curves of the third degree</i>	The Philosophical Magazine	London		16	1858	116-119	
114r	Cubiche piane III	Barré Eugène	<i>Etude sur les coniques polaires des cubiques planes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	8	1908	241-257	
114r	Cubiche piane III	Jolles Stanislaus	<i>Die synthetische Polarentheorie der ebenen kubischen Kurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	14	1909	193-199	
114r	Cubiche piane III	Oppenheimer Hermann	<i>Über Dreiecks- und Viereckssysteme als Träger der Kurve dritter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		20	1909	141-170	
114r	Cubiche piane III	Geuss A.	<i>Die eindeutigen Transformationen der ebenen Kurve dritter Ordnung in sich, invarianten- und funktionentheoretisch behandelt</i>	Dissertationen der Friedrich-Alexanders Universität Erlangen	Erlangen			1909	1-43	Nota mss. [ <i>le trasf. i ordinarie</i> ] ( <i>mia bibl.</i> )
114r	Cubiche piane III	Tweedie Charles	<i>The collinearities of the points of inflexion of a nonsingular plane cubic and their pretangentials</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		29	1910	347-353	

114r	Cubiche piane III	Thomae Johannes C.	<i>Parameterdarstellung der Kurven dritter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		61	1909	132- 149	
114r	Cubiche piane III	Thomae Johannes C.	<i>Parameterdarstellung der Kurven dritter Ordnung. (Fortsetzung.)</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	197- 217	
114r	Cubiche piane III	De Vries Jan	<i>Over puntenparen, die met betrekking tot een vlakke kubische kromme geassocieerd zijn</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		18	1910	744- 748	Nota mss. [tali da giacere sulla loro polare mista. Su ogni retta ve n'è una coppia, ogni punto è in 2 coppie]; 1 <sup>st</sup> Part
115f	Cubiche piane IV	De Vries Jan	<i>Over poolfiguren met betrekking tot een vlakke kubische kromme</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		18	1910	819- 823	Nota mss. 1 <sup>st</sup> Part

115f	Cubiche piane IV	Morley Frank	<i>On two cubic curves in triangular relation</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	384- 392	Nota mss. [ $C_3$ e $\Gamma_3$ con $\infty$ triang.i inscritti a $C_3$ e circoscr.i a $\Gamma_3$ ]
115f	Cubiche piane IV	Wright J. E.	<i>Nodal cubics through eight given points</i>	Proceedings of the LMS	London	2	6	1908	52-57	Nota mss. [Quanti dei 12 punti doppi son reali, isolati o nodi. Quest.i di realità]
115f	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>The generation of cubic curves by apolar pencils of lines</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1911	235- 243	
115f	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>A symmetrical method of apolarly generating cubic curves</i>	Proceedings of the LMS	London	2	10	1911	207- 210	
115f	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>Interpretation of the Properties of a Quadri-Quadric in Terms of a Cubic Surface</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge		43	1912	107-214	Nota mss. [Dimostr. Semplice del teor.a del birapporto]
115f	Cubiche piane IV	Valentiner Herman	<i>Om Bestemmelsen af Polygoner, der paa een Gang ere om og indskrevne i almindelige plane Kurver af tredie Orden</i>	Festskrift til H. G. Zeuthen fra venner og elever i anledning af hans 70 aars fødselsdag 15. februar 1909.	Copenag hen			1909	602 e seg.	Nota mss. [Poligoni iscr.i e circoscr. V. Jahrbuch 40, 1909 p. 602]

115f	Cubiche piane IV	Zahradník Karel	<i>Zur Theorie der Fokale</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1911		Nota mss. [ $C_3$ nodali, pei $p.i$ indici]
115f	Cubiche piane IV	Hostinský Bohuslav	<i>Sur les hessiennes successives d'une courbe du troisième degré</i>	Proceedings ICM, Cambridge 1912	Cambrid ge, GB		2	1913	102- 104	Nota mss. [ <i>cicli chiusi</i> ]
115f	Cubiche piane IV	Mohrman n Hans	<i>Über den Büschel von ebenen Kurven dritter Ordnung mit neun reellen Grundpunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	319- 340	
115f	Cubiche piane IV	Nyberg J. A.	<i>Projective differential geometry of rational cubic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		35	1913	453- 464	
115f	Cubiche piane IV	Oppenhei mer Hermann	<i>Über Punktpaarsysteme auf <math>C_3</math> und ihren Zusammenhang mit den invarianten Eigenschaften der Kurve</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	23	1914	224- 244	Nota mss. [ <i>Inviluppi delle congiungenti le coppie <math>u'- u=cost.</math>, ecc.]</i>
115r	Cubiche piane IV	Dickson Leonard E.	<i>The points of inflexion of a plane cubic curve</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	16	1914	50-66	
115r	Cubiche piane IV	Dickson Leonard E.	<i>Invariantive theory of plane cubic curves modulo 2</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		37	1915	107- 116	
115r	Cubiche piane IV	Ascoli Guido	<i>Sopra due cubiche notevoli nel piano di un triangolo</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		30	1915	210 e seg.	

115r	Cubiche piane IV	Chisini Oscar	<i>Sui fasci di cubiche a modulo costante</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	59-93	
115r	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>The construction of co-apolar triads on a cubic curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	309- 313	Nota mss. v. <i>sotto</i>
115r	Cubiche piane IV	Emch Arnold F.	<i>An application of a group of order 16 to a configuration on an elliptic cubic</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	18	1916	45-52	
115r	Cubiche piane IV	Winger Roy M.	<i>Involutions on the rational cubic</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		25	1918	27-44	
115r	Cubiche piane IV	Jolliffe Arthur E.	<i>A property of the pencil formed by the tangents from any point to a nodal cubic, and some properties of the quadrangle formed by their points of contact</i>	Proceedings of the LMS	London	2	17	1918	184- 194	
115r	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>A symmetrical condition for co-apolar triads on a cubic curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	17	1918	237- 240	
115r	Cubiche piane IV	Van Veen H. J.	<i>Eigenschappen van bundels van vlakke kubische krommen bij algemeene en bij bijzondere ligging der basispunten</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am	2	12	1918	272- 306	Nota mss. [Prop.à d. fasci di $C_3$ in relaz. coi p.i base, generati o speciali]
115r	Cubiche piane IV	Kölmel Fr.	<i>Über birationale dualistische Transformationen und Graßmannsche Erzeugung von ebenen Kurven dritter Ordnung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		26	1917	31-45	
115r	Cubiche piane IV	Gaedecke Werner	<i>Beiträge zur Theorie der Kissoide</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		26	1917	50-55	
115r	Cubiche piane IV	Milne William P.	<i>Determinantal systems of co-apolar triads on a cubic curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	274- 279	Nota mss. [v. foglio seg.]

116f	Cubiche piane V	Milne William P.	<i>A simple condition for co-apolar triangles</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	336- 338	
116f	Cubiche piane V	Milne William P.-Taylor David G.	<i>The significance of apolar triangles in elliptic function theory</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	375- 384	
116f	Cubiche piane V	Altshiller- Court Nathan	<i>On a pencil of nodal cubics. I.</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		26	1920	203- 211	
116f	Cubiche piane V	Altshiller- Court Nathan	<i>On a pencil of nodal cubics. II.</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		27	1920	114- 115	
116f	Cubiche piane V	De Vries Jan	<i>Tangentiaalkrommen van een bundel van rationale kubische krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		24	1916	1238- 1241	Nota mss. [luogo dei tangenziali di un p.o base semplice]
116f	Cubiche piane V	De Vries Jan	<i>Twee nulstelsels, die door een net van kubische krommen worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		25	1917	954- 960	
116f	Cubiche piane V	Winger Roy M.	<i>On the satellite line of the cubic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		42	1920	129- 135	
116f	Cubiche piane V	Altshiller- Court Nathan	<i>Sur la cubique à point double</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	424- 435	
116f	Cubiche piane V	Milne William P.-Taylor David G.	<i>Relations between apolarity and the Pippian-Quippian syzygetic pencil</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1921	101- 105	
116f	Cubiche piane V	Milne William P.	<i>Relation between apolarity and a certain porism of the cubic curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1921	107- 122	



116f	Cubiche piane V	Servais Clément	<i>Une courbe du troisième ordre associée à un triangle</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s		7	1921	211- 223	
116f	Cubiche piane V	Spampinat o Nicolò	<i>Geometria delle cubiche piane. I.</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	12	1919	1-14	
116f	Cubiche piane V	Spampinat o Nicolò	<i>Geometria delle cubiche piane. II.</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	13	1921	1-15	
116f	Cubiche piane V	Brusotti Luigi	<i>Sui fasci reali di cubiche piane dotati di un solo punto-base reale</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	242- 256	
116f	Cubiche piane V	Brusotti Luigi	<i>Sopra un notevole fascio reale di cubiche piane</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	53	1920	188- 192	
116f	Cubiche piane V	Milne William P.	<i>Relation between apolarity and Clebsch's mapping of the cubic surface on a plane</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	134- 139	Nota mss. [su $C^3$ ]

116f	Cubiche piane V	Mercoglia no Domenico	<i>Il principio di trasporto di Clebsch e lo studio di particolari tangenti delle curve del 3° ordine</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		60	1922	95- 102	
116f	Cubiche piane V	Cavalli Ernesto	<i>Una cubica piana a punto doppio assai speciale</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma		2	1922	73- 88, 169- 180	
116f	Cubiche piane V	Gabbatt J. P.	<i>On the generalization of the theory of circles associated with a triangle by means of the theory of plane cubic curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1923	297- 362	Nota mss. [apolarità ecc.]
116r	Cubiche piane V	Turner Bird Margaret	<i>Plane cubics with a given quadrangle of inflexions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		44	1922	261- 278	
116r	Cubiche piane V	Turner Bird Margaret	<i>On the positions of the imaginary points of inflexion and critic centers of a real cubic</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1923	287- 291	
116r	Cubiche piane V	Casteels L.	<i>Études sur la génération des cubiques planes</i>	Mémoires de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	7	1922	1-49	
116r	Cubiche piane V	Winants Marcel	<i>Interséquants et tangentiels</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	9	1923	107- 115	Nota mss. (interséq. = p. o d'ulter.e incontro di $C_3$ colla conica a contatto 5- punto)

116r	Cubiche piane V	Bydžovsk ý Bohumil	<i>Řešení zvláštního problému projektivnosti pro svazek kubických křivek</i>	Rozpravy II. Třídy České Akademie	Praha		26	1917	20 e seg.	Nota mss. [probl.a della proiettività (nel senso di R. Sturm) per fasci di $C_3$ ]; Jahrb. 46 p. 971
117f	Cubiche sghembe I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber die Kugeln, welche eine kubische Raumcurve mehrfach oder mehrpunktig berühren</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1894	1-41	
117f	Cubiche sghembe I	Sturm Rudolf	<i>Metrische Eigenschaften der kubischen Raumcurve</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		40	1894	1-14	Nota mss. *)
117f	Cubiche sghembe I	Hurwitz Adolf	<i>Ueber eine Reihe neuer Functionen, welche die absoluten Invarianten gewisser Gruppen ganzzahliger linearer Transformationen bilden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	125- 135	
117f	Cubiche sghembe I	Hurwitz Adolf	<i>Ueber eine besondere Raumcurve dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	291- 298	
117f	Cubiche sghembe I	Voss Aurel	<i>Ueber vier Tangenten einer Raumcurve dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1878	168- 174	
117f	Cubiche sghembe I	Schröter Heinrich E.	<i>Metrische Eigenschaften der kubischen Parabel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	293- 318	
117f	Cubiche sghembe I	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineationen und Correlationen, welche Flächen zweiten Grades oder kubische Raumcurven in sich selbst transformiren</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	465- 508	
117f	Cubiche sghembe I	Heinrichs E.	<i>Einige metrische Eigenschaften der kubischen räumlichen Hyperbel</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		39	1894	213- 227, 273- 289	

117f	Cubiche sghembe I	Guichard Claude	<i>Applications de la théorie des cubiques gauches</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	3	1886	259-262	
117f	Cubiche sghembe I	Valeri D.	<i>Proprietà metriche delle cubiche gobbe</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	2	8	1892	385-413	Nota mss. <u>Loria</u>
117f	Cubiche sghembe I	Kohn Gustav	<i>Ueber die kubischen Raumcurven, welche die Tangentenfläche einer vorgelegten kubischen Raumcurve in vier, fünf oder sechs Punkten berühren</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		105	1896	1035-1039	
117f	Cubiche sghembe I	Gallucci Generoso	<i>Sui tetraedri inscritti in una cubica gobba</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	4	1898	207-215	

117r	Cubiche sghembe I	Kohn Gustav	<i>Ueber die Oktaederlage und die Ikosaederlage von zwei kubischen Raumcurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		108	1899	58-68	
117r	Cubiche sghembe I	Schoute Pieter H.	<i>Een kubische ruimttransformatie</i>	Nederlandsch Natuur-Congr. 7	Haarlem			1899	258-268	Nota mss. [mia bibl.]
117r	Cubiche sghembe I	Kohn Gustav	<i>Ueber die kubischen Raumcurven, welche die Tangentenfläche einer gegebenen kubischen Raumcurve in 4, 5 oder 6 Punkten berühren</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	293-316	
117r	Cubiche sghembe I	Dixon Alfred C.	<i>On twisted cubics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		24	1890	30-54	
117r	Cubiche sghembe I	Timerding Heinrich E.	<i>Sur les lignes osculatrices d'une cubique gauche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	4	1900	199-217	
117r	Cubiche sghembe I	Bioche Charles	<i>Recherches sur les surfaces algébriques qui admettent pour ligne asymptotique une cubique gauche</i>	Bulletin de la SMF	Paris		26	1898	217-232	
117r	Cubiche sghembe I	Duporcq Ernest	<i>Deuxième concours des: "Nouvelles Annales" pour 1897</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	17	1898	53-64	

117r	Cubiche sghembe I	Dixon Alfred C.	<i>On the doubly periodic functions arising out of the curve <math>x^3 + y^3 - 3axy = 1</math></i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		24	1890	167-233	
117r	Cubiche sghembe I	Stuyvaert Modeste	<i>Sur la polarité dans les courbes gauches du 4e ordre (1re espèce) et du 3e ordre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1900	87-98	
117r	Cubiche sghembe I	Stuyvaert Modeste	<i>Note sur les cubiques gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1900	820-846	
117r	Cubiche sghembe I	Veneroni Emilio	<i>Sopra alcuni sistemi di cubiche gobbe</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	209-229	Nota mss. +)
117r	Cubiche sghembe I	Veneroni Emilio	<i>Sui vari tipi di congruenze bilineari di cubiche gobbe</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	259-261	Nota mss. +)
117r	Cubiche sghembe I	White Henry S.	<i>On twisted cubic curves that have a directrix</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	134-141	

117r	Cubiche sghembe I	Kohn Gustav	<i>Über kubische Raumkurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		112	1903	319-332	
117r	Cubiche sghembe I	Fontené Georges	<i>Tétraèdres variables liés à des quadriques et à des cubiques gauches</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	1	1901	10-14	
117r	Cubiche sghembe I	Fontené Georges	<i>Tétraèdres, octaèdres, icosaèdres inscrits à une cubique gauche et circonscrits à une quadrique</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	4	1904	289-309	
117r	Cubiche sghembe I	Fontené Georges	<i>Contours variables inscrits à une cubique gauche, circonscrits par les plans de leurs angles à une surface réglée de troisième ordre</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	4	1904	439-447	
117r	Cubiche sghembe I	Jolles Stanislaus	<i>Zur synthetischen Theorie der Raumkurven dritten Grades <math>k^3</math> und der Kongruenz <math>C_3^3</math> ihrer Schmiegungsstrahlen. Kubische Raumkurven und biquadratische Regelflächen, die bezüglich <math>k^3</math> autokonjugiert sind</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		130	1906	270-280	

118f	Cubiche sghembe II	Coble Arthur B.	<i>On the relation between the threeparameter-groups of a cubic space curve and a quadric surface</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		7	1906	1-20	Nota mss. [attraverso alla forma binaria trilineare $(\alpha x)(\beta y)(\gamma z)$ i cui 8 coeff.i si assumano come coord. om. in $S_7$ . La $C^3$ si ha coincidendo $xyz$ , la $F^2$ , in un $S_3$ sghembo a quello della $C^3$ , è data da $(\beta y)(\alpha \beta')(\gamma' \alpha')$ =...=...=0]
118f	Cubiche sghembe II	Meyer Eugen	<i>Über Büschel kubischer Raumkurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1906	79-83	Nota mss. <u>G. Fontené</u> <i>Poliedri iscr.</i> $C^3$ , corcoscr $F^2$ v. foglietto preced.e
118f	Cubiche sghembe II	Berzolari Luigi	<i>Sopra la configurazione di Kummer e il suo intervento nella teoria delle cubiche gobbe</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	726- 731	



118f	Cubiche sghembe II	Stuyvaert Modeste	<i>Une congruence linéaire de cubiques gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1907	470-514	
118f	Cubiche sghembe II	Stuyvaert Modeste	<i>Sur l'invariantologie de la cubique gauche</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1907	515-537	
118f	Cubiche sghembe II	Brill Alexander (von)	<i>Über die Raumkurven dritter Ordnung</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	188-192	
118f	Cubiche sghembe II	Stuyvaert Modeste	<i>Deuxième congruence linéaire de cubiques gauches</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	64-99	
118f	Cubiche sghembe	Reye Theodor	<i>Über Beziehungen zwischen kubischen Raumkurven. I.</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		68	1910	417-421	
118f	Cubiche sghembe	Reye Theodor	<i>Über Beziehungen zwischen kubischen Raumkurven. II.</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		75	1914	586-591	
118f	Cubiche sghembe II	Fairon J.	<i>Sur les involutions du quatrième ordre</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	2	1910	1-68	Nota mss. [Rappres. le invol. su $C^3$ ]

118r	Cubiche sghembe II	Groenman A. W.	<i>Stelsels van bollen, die een kubische ruimtekromme aanraken</i>	P. den Boer	Utrecht		39	1908	632	Nota mss. [Sfere tang.i, oscul.i] Jahrb. d. Fortschr. d. M. t. 39, 1908 p. 632 ; vol.
118r	Cubiche sghembe II	Godeaux Lucien	<i>Détermination des congruences linéaires de cubiques gauches s'appuyant en cinq points sur une cubique gauche fixe</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		32	1911	286-291	
118r	Cubiche sghembe II	Fairon J.	<i>Sur une correspondance entre le plan et l'espace</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1909	844-884	Nota mss. [tra i punti del piano e le corde di una $C^3$ ]
118r	Cubiche sghembe II	Vogt Wolfgang	<i>Metrische Untersuchungen der kubischen Hyperbel, insbesondere der gleichseitigen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		141	1912	303-317	
118r	Cubiche sghembe II	Wood Philip W.	<i>The twisted cubic, with some account of the metrical properties of the cubical hyperbola</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambridge, GB		14	1913	1-99	
118r	Cubiche sghembe	Staudé Otto	<i>Analytische Geometrie der kubischen Kegelschnitte</i>	Teubner	Leipzig			1913	VIII, 242	vol.

118r	Cubiche sghembe II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über neue Konfigurationseigenschaften von kubischen Raumkurven</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		65	1913	329-342	
118r	Cubiche sghembe II	Rohn Karl	<i>Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Herrn W. Fr. Meyer "Über neue Konfigurationseigenschaften von kubischen Raumkurven."</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		65	1913	343-346	
118r	Cubiche sghembe II	Sturm Rudolf	<i>Durch Tangenten bestimmte kubische Raumkurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	23	1914	1-10	
118r	Cubiche sghembe II	Just W.	<i>Über den Büschel kubischer Raumkurven auf einer Fläche zweiten Grades durch vier ihrer Punkte</i>	Diss. Breslau	Breslau			1912	VII, 96	
118r	Cubiche sghembe II	White Henry S.	<i>Seven points on a twisted cubic curve</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		1	1915	464-466	

118r	Cubiche sghembe II	White Henry S.	<i>A variable system of sevens on two twisted cubic curves</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		2	1916	337-338	
118r	Cubiche sghembe II	Coble Arthur B.	<i>A proof of White's porism</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		2	1916	530-531	Nota mss. [specie di polig. i di Poncelet]
118r	Cubiche sghembe II	Zeeman Pieter	<i>Focaaaleigenschappen van kubische ruimtekrommen</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1917	37-77	Nota mss. [in oland.e]
119f	Cubiche sghembe III	Loria Gino	<i>Le cubiche gobbe aventi ciascuna all' infinito tre punti reali e distinti</i>	Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	82-129	

119f	Cubiche sghembe III	Ogura Kinnosuke	<i>A generalized Pascal-theorem on a space cubic</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	124-126	Nota mss. [Dato un dodecagono sempl.e inscr.o in $C^3$ , le 4 terne di piani come 123, 567, 9 10 11, si tagliano in 3 p.i. complanari. Dice che un teor. anal.o vale per $C_0^n$ normale]
119f	Cubiche sghembe III	Mohrman Hans	<i>Tangentenquadrupel einer gewundenen Kurve dritter Ordnung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	176-215	
119f	Cubiche sghembe	Reye Theodor	<i>Axial symmetrische kubische Raumkurven</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	161-168	
119f	Cubiche sghembe III	Meyer Wilhelm F.	<i>Ein grundlegender Satz von Poncelet über die Brennpunkte von Kegelschnitten und seine Ausdehnung auf kubische Raumkurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		27	1918	57-66	Nota mss. [ propr.à degli assi focali]
119f	Cubiche sghembe III	Jolles Stanislaus	<i>Der Büschel kubischer Raumkurven und seine autokonjugierte Kurve</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	318-325	Nota mss. [su una $F_2$ ]
119f	Cubiche sghembe	Jolles Stanislaus	<i>Eine neue Polarentheorie der Raumkurven dritten Grades</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	169-185	

119f	Cubiche sghembe III	Servais Clément	<i>Sur la courbure des coniques et des cubiques gauches</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	1	1906	1-23	
119f	Cubiche sghembe III	Sturm Rudolf	<i>Das System der kubischen Raumkurven mit drei gegebenen Tangenten und seine Ausartungen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	27	1918	1-17	
119f	Cubiche sghembe III	Narumi Seimatsu	<i>On the twisted cubic of constant curvature</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	187-195	Nota mss. [Se una $C^3$ ha cost. una curvatura, ha cost. anche l'altra]
119f	Cubiche sghembe III	Godeaux Lucien	<i>Sur quelques congruences linéaires de cubiques gauches considérées par M. Stuyvaert</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		7	1921	244-252	
119f	Cubiche sghembe III	Wakeford Edward K.	<i>Chords of twisted cubics</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	98-113	
119f	Cubiche sghembe	Baker Henry F.	<i>Remarks on Mr. Wakeford's paper</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	114-133	
119f	Cubiche sghembe III	Lehnen	<i>Eine Theorie der Raumkurven dritter Ordnung auf Grundlage der Invariantentheorie</i>	Dissertationen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn			1921	1-48	Nota mss. [mia bibl.a]

119r	Cubiche sghembe III	Reye Theodor	<i>Die kubische Raumkurve als Leitkurve von Regelflächen dritten bis sechsten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1923	125- 128	
119r	Cubiche sghembe III	Stuyvaert Modeste	<i>Congruences de cubiques gauches</i>	Mémoires de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s	2	4	1920	1-200	Nota mss. [ <i>Mém. couronné</i> ]
119r	Cubiche sghembe III	James C. G. F.	<i>On complexes of cubic curves in ordinary space</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge		21	1923	610- 624	Nota mss. [ $\infty^3$ ]
120f	Curvatura (raggi, linee)	Sturm Rudolf	<i>Zur Theorie algebraischer Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	573- 575	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Weyr Emil	<i>Construction der Hauptkrümmungshalbmesser und der Hauptkrümmungsrichtungen bei beliebigen Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1870	228- 234	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Marx Walfried	<i>Synthetischer Nachweis des Euler'schen Satzes über Krümmungsradien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	100- 115	
120f	Curvatura (raggi, linee)	D'Ocagne Maurice	<i>Sur la relation entre les rayons de courbure de deux courbes polaires réciproques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	4	1887	313- 316	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Ueber geodätische Krümmung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	505- 525	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Mehmke Rudolf	<i>Ueber die geodätische Krümmung der auf einer Fläche gezogenen Curven und ihre Aenderung bei beliebiger Transformation der Fläche</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		37	1892	186- 189	

120f	Curvatura (raggi, linee)	Snyder Virgil	<i>Lines of curvature on annular surfaces having two spherical directrices</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	96-100	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Scheffers Georg W.	<i>Einzelnes aus der Theorie der Curven und Flächen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		52	1900	1-8	Nota mss. [sulla $F^4$ luogo dei archi osculatori alle sezioni normali di una superficie in un suo punto]
120f	Curvatura (raggi, linee)	Schlesinger Ludwig	<i>Über geodätische Krümmung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	5	1903	242-245	
120f	Curvatura (raggi, linee)	Knoblauch Johannes	<i>Die geodätische Krümmung der Krümmungslinien</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		2	1903	61-65	Nota mss. nell'Archiv f.M.u.Ph. (3) 6 1903
120f	Curvatura (raggi, linee)	Wahlgren Agne	<i>Sur la forme des lignes de courbure dans le voisinage d'un ombilic</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		1	1903	43-63	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Heuman C.	<i>Zur Theorie der Krümmung nach den Methoden der darstellenden Geometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	283-301	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Heuman C.	<i>Über einige Krümmungseigenschaften bei abwickelbaren Flächen und bei Kegelkurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	302-305	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Woods Frederick S.	<i>Lines of curvature on minimum developables</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	5	1903	46-50	



120r	Curvatura (raggi, linee)	Prasad G.	<i>Über den Begriff der Krümmungslinien</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1904	201- 204	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Bolza Oskar	<i>Concerning the geodesic curvature and the isoperimetric problem on a given surface and proof of the sufficiency of Jacobi's condition for a permanent sign of the second variation in the so called isoperimetric problems</i>	Chicago Decennial Publications Univ.	Chicago, IL			1903	11 e seg.	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Gullstrand A.	<i>Zur Kenntnis der Kreispunkte</i>	Acta Mathematica	Djursholm		29	1904	59 - 100	Nota mss. [ombelichi]
120r	Curvatura (raggi, linee)	Darboux Gaston	<i>Sur la forme des lignes de courbure dans le voisinage d'un ombilic</i>	Leçons sur la théorie des surfaces, Gauthier-Villars	Paris		4	1896	448 e seg.	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Dingeldey Friedrich	<i>Konstruktion des Krümmungsradius bei Kurven mit der Gleichung <math>y=cx^n</math> (polytropischen Kurven)</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		54	1906	87-91	
120r	Curvatura (raggi, linee)	Kommerel l Viktor	<i>Verallgemeinerung des Enneperschen Satzes von der Torsion der Asymptotenlinien</i>	Mathematisch - Naturwissensch aftliche Mitteilungen herausgegeben von Dr. O. Böklen	Tübingen	2	3	1901	50-52	Nota mss. [mia bibl.a]
120r	Curvatura (raggi, linee)	Meyer Wilhelm F.	<i>Über kürzeste Abstände und einen verallgemeinerten Krümmungsbegriff in der Theorie der Raumkurven und Flächen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		139	1910	106- 117	

120r	Curvatura (raggi, linee)	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Theorie benachbarter Geraden und einen verallgemeinerten Krümmungsbegriff. Eine Ergänzung zu den Lehrbüchern über Differentialgeometrie.</i>	Teubner	Leipzig			1911	XVIII , 152	vol.
120r	Curvatura (raggi, linee)	Sommer Julius	<i>Über die Definition des Krümmungskreises in einem Punkt einer allgemeinen ebenen Kurve</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1912	198- 214	
121	Curvatura II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über einen verallgemeinerten Krümmungsbegriff und einen neuen Aufbau der Krümmungstheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		22	1913	71-96	
121	Curvatura II	Merté Willy	<i>Über Kurven sphärischer Krümmung</i>	Diss. Jena	Jena			1912		Nota mss. [linee di una sup. luoghi di ombelichi] ( <i>bibl.a</i> ) <u>P.</u> <u>Montel</u> (linee di <i>curv.a</i> ) v. foglietto "Osculaz.e"
121	Curvatura II	Müller Emil	<i>Krümmungslinien bezüglich der Flächenmannigfaltigkeit, die aus einer Fläche durch alle Schiebungen und Dilatationen hervorgeht</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		127	1918	2121- 2139	

121	Curvatura II	Liljeström A.	<i>Méthodes générales pour la construction des rayons de courbure des courbes planes et gauches</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		13	1919	1-21	
121	Curvatura II	Kruppa Erwin	<i>Graphische Krümmungskreise</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	633-652	
121	Curvatura II	Kubota Tadahiko	<i>Die Vergleichung von verschiedenen Definitionen des Krümmungsradius der Kurve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	54-64	
121	Curvatura II	Dingeldey Friedrich	<i>Die Elemente der Krümmungskreise ebener Kurven bei projektiven Punkt- und Linienkoordinaten</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		30	1921	100-109	
121	Curvatura II	Crudeli Umberto	<i>Nuove rappresentazioni intrinseche della curvatura gaussiana di una superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	29-33	
122f	Curvatura delle linee	Landsberg Georg	<i>Zur Theorie der Krümmungen eindimensionaler, in höheren Mannigfaltigkeiten enthaltener Gebilde</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1895	338-344	
122f	Curvatura delle linee	Landsberg Georg	<i>Ueber den Zusammenhang der Krümmungstheorie der Curven mit der Mechanik starrer Systeme des n-dimensionalen Raumes</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		118	1897	163-172	Nota mss. [estens.e delle formole di Frenet]

122f	Curvatura delle linee	Demoulin Alphonse	<i>Quelques propriétés du système de deux courbes algébriques planes</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	23	1892	527-547	Nota mss. [Jahrbuch 24 p. 668] <u>Brunel</u>
122f	Curvatura delle linee	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Grundlagen einer Krümmungslehre der Curvenscharen</i>	Teubner	Leipzig			1896	VII, 114	vol.
122f	Curvatura delle linee	Mehmke Rudolf	<i>Untersuchungen über die auf die Krümmung von Curven und Flächen bezüglichen Eigenschaften der Berührungstransformationen. I.</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		38	1893	7-26	Nota mss. [Invarianza per trasformaz.i di contatto dei birapporti dei centri di curvatura di più curve tang.i in un punto]
122f	Curvatura delle linee	Wölffing Ernst	<i>Das Verhältnis der Krümmungsradien im Berührungspunkte zweier Curven</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		38	1893	237-249	Nota mss. [Il rapporto delle urvature di due curve tangenti è un invariante proiettivo]

122f	Curvatura delle linee	Servais Clément	<i>La courbure et la torsion dans la collinéation et la réciprocity</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		58	1898	1-46	
122f	Curvatura delle linee	Versluys Willem A.	<i>Over de betrekking tusschen den kromtestraal eener ruimtekromme in een punt P der kromme en den kromtestraal in P van de doorsnede van haar ontwikkelbaar regelvlak met haar oskulatievlak in punt P</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1904	271-275	
122f	Curvatura delle linee	Arndt Bruno	<i>Über die Verallgemeinerung des Krümmungsbegriffs für Raumkurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		20	1909	343-358	
122r	Curvatura delle linee	Bottasso Matteo	<i>Le curvature negli involuppi di rette e di piani con applicazione alle polari reciproche di una linea data</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		72	1913	281-307	
122r	Curvatura delle linee	Sibirani Filippo	<i>Sulla curvatura delle linee gobbe</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	5(52)	1914	86-99	Nota mss. [curvatura generalizzata]
122r	Curvatura delle linee	Blaschke Wilhelm	<i>Ungleichheiten von H. A. Schwarz und A. Schur für Raumkurven mit vorgeschriebener Krümmung</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		1	1921	49-53	

122r	Curvatura delle linee	Stuyvaert Modeste	<i>Sur un élément, analogue à la courbure en un point extérieur à une courbe algébrique plane</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		7	1921	233-243	Nota mss. [nulla di essenziale]
122r	Curvatura delle linee	Loria Gino	<i>Sur la détermination de la courbure d'une ligne plane considérée comme enveloppe de ses tangentes</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		13	1911	104-108	
123f	Curvatura delle superfici	Stäckel Paul	<i>Zur Theorie des Gauss'schen Krümmungsmasses</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		45	1893	163-169	
123f	Curvatura delle superfici	Wangerin Albert	<i>Zusatz zu der vorstehenden Arbeit des Herrn P. Stäckel</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		45	1893	170-172	
123f	Curvatura delle superfici	Sturm Rudolf	<i>Ein Analogon zu Gauss' Satz von der Krümmung der Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	379-385	Nota mss. (v. Stackel alla pag. seguente)

123f	Curvatura delle superfici	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Krümmung der Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	179-256	
123f	Curvatura delle superfici	Stouff Xavier	<i>Sur la valeur de la courbure totale d'une surface aux points d'une arête de rebroussement</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	9	1892	91-100	
123f	Curvatura delle superfici	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Zur Theorie des Krümmungsmasses der Flächen</i>	Acta Mathematica	Djursholm		16	1892	143-152	
123f	Curvatura delle superfici	Stuyvaert Modeste	<i>Sur la courbure des lignes et des surfaces</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		55	1898	1-19	Nota mss. [per $F^n$ , mediante le $F^2$ polari]
123f	Curvatura delle superfici	Wangerin Albert	<i>Beweis eines Satzes über Krümmungslinien</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		9	1901	114-115	Nota mss. (Lin.e di curv.a nelle inversioni)
123f	Curvatura delle superfici	Boy Werner	<i>Über die curvatura integra und die Topologie geschlossener Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	151-184	Nota mss. Diss. Götting. [mia Bibl.]
123f	Curvatura delle superfici	Stäckel Paul	<i>Über das Modell einer Fläche dritter Ordnung, die das Verhalten einer krummen Fläche in der Nähe eines parabolischen Punktes darstellt</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		51	1904	96-100	
123r	Curvatura delle superfici	Chapelon J. J.	<i>Sur la surface lieu des centres de courbure des courbes d'une surface passant par un point de cette surface</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	6	1906	180-185	

123r	Curvatura delle superfici	Landsberg Georg	<i>Über die Krümmung in der Variationsrechnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	313-349	Nota mss. [Anzitutto definiz. della curvatura di una superficie <u>senza uscire da questa</u> ]
123r	Curvatura delle superfici	Hostinský Bohuslav	<i>Sur un théorème analogue au théorème de Meusnier</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	399-403	Nota mss. [L'analogia è per dualità; invece che sezioni piane, coni circoscritti]
123r	Curvatura delle superfici	Bernshtein Sergeĭ N.	<i>Sur les surfaces définies au moyen de leur courbure moyenne ou totale</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	27	1910	233-256	Nota mss. [Determinaz. anal.a; princ. di Dirichlet]
123r	Curvatura delle superfici	Occhipinti R.	<i>Sulla curvatura delle linee di una superficie passanti per un punto</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	4(51)	1913	192-196	
123r	Curvatura delle superfici	Occhipinti R.	<i>Sulla torsione di alcune curve di una superficie</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		29 [(3) 11]	1913	1-32	



123r	Curvatura delle superfici	Severi Francesco	<i>Sulla curvatura delle sperficie e varietà</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	227-259	
123r	Curvatura delle superfici	Ogura Kinnosuke	<i>On the theory of Stäckel curvature</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	270-290	
123r	Curvatura delle superfici	Stäckel Paul	<i>Grenzübergänge in der Krümmungslehre</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		27	1918	142-157	Nota mss. [correzioni a Minding, Sturm ecc.]
123r	Curvatura delle superfici	D'Ocagne Maurice	<i>Sur la distribution des courbures autour d'un point d'une surface</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	169-171	
124f	Curve I	Moore Eliakim H.	<i>On certain crinkly curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		1	1900	72-90	Nota mss. [senza tangente ecc.]
124f	Curve I	Grace John H.	<i>A theorem on curves in a linear complex</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		11	1901	132-133	
124f	Curve I	Disteli Martin	<i>Über Rollkurven und Rollflächen. II.</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		46	1901	134-181	
124f	Curve I	Loria Gino	<i>Le curve panalgebriche</i>	Mémoires de la Société royale des sciences de Bohême	Praha		2	1901	73-96	

124f	Curve I	Kowalewki Gerhard	<i>Über Fußpunktkurven von Ovalen mit Mittelpunkt</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		53	1901	333-337	
124f	Curve I	Osgood William F.	<i>A Jordan curve of positive area</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	107-112	
124f	Curve I	Deschamps J.	<i>Caustiques et anticaustiques. Étude géométrique sur la réfraction.</i>	Bulletin de la Société Philomathique de Paris	Paris	9	5	1903	275-329	
124f	Curve I	Koch Helge (von)	<i>Sur une courbe continue sans tangente, obtenue par une construction géométrique élémentaire</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		1	1904	681-702	Nota mss. [è molto elementare la curva: limite della poligonale accennata in questa fig.a] V. Cesàro
124f	Curve I	Veblen Oswald	<i>Theory of plane curves in non-metrical analysis situs</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	83-98	
124f	Curve I	Cesàro Ernesto	<i>Remarques sur la courbe de von Koch</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	12	1905	1-12	

124r	Curve I	Chisholm Young Grace	<i>On the form of a certain Jordan curve</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		37	1905	87-91	
124r	Curve I	Young William H.	<i>On regions and sets of regions</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		37	1905	1-35	
124r	Curve I	Scheffers Georg W.	<i>Isogonalkurven, Äquitangentialkurven und komplexe Zahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	491- 531	
124r	Curve I	Cesàro Ernesto	<i>Fonctions continues sans dérivée</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	10	1906	57-63	
124r	Curve I	Teixeira Francisco G.	<i>Tratado de las curvas especiales notables</i>	Memorias da Academia Real de ciencias de Madrid	Madrid		22	1905	IX, 632	Nota mss. [algebri.e e trasc.i, piane e sghembe] v. <i>Curve II</i>
124r	Curve I	Brodén Torsten	<i>Über die elementare Konstruktion sogenannter Kurven ohne Tangente</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		2	1905	1-12	
124r	Curve I	Schoenflies Arthur M.	<i>Über den allgemeinsten Begriff der ebenen stetigen Kurve</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1907	28- 49, 299- 320	

124r	Curve I	Broglia A.	<i>Studio analitico della curva del sig. Helge von Koch</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	13(44)	1906	168-180	
124r	Curve I	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung beliebiger analytischer Kurven</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1907	191-210	
124r	Curve I	Faber Georg	<i>Einfaches Beispiel einer stetigen nirgends differenzierbaren Funktion</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	538-540	
124r	Curve I	Pirondini Geminiano	<i>Contributo alla teoria delle caustiche ed anticaustiche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14(45)	1907	48-64	
125f	Curve II	Faber Georg	<i>Über stetige Funktionen. I.</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		66	1909	81-94	
125f	Curve II	Faber Georg	<i>Über stetige Funktionen. II.</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		69	1910	372-443	
125f	Curve II	Teixeira Francisco G.	<i>Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches. I.</i>	Imprimerie de l'Université	Coimbra		1	1908	XI, 401	vol.
125f	Curve II	Raffy Louis	<i>Contribution à la géométrie des éléments isotropes</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	32	1908	264-278	

125f	Curve II	de Vargas y Aguirre J.	<i>Catalogo general de curvas</i>	Memorias da Academia Real de ciencias de Madrid	Madrid		26	1908	1-1030	
125f	Curve II	Razzaboni A.	<i>Sulle curve a doppia curvatura in geometria ellitica</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	6	5	1908	225-240	
125f	Curve II	Aubry A.	<i>Essai sur l'histoire de la géométrie des courbes</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		4	1909	65-112	
125f	Curve II	Study Eduard	<i>Zur Differentialgeometrie der analytischen Kurven</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		10	1909	1-49	
125f	Curve II	Study Eduard	<i>Die natürlichen Gleichungen der analytischen Kurven im euklidischen Raume</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		11	1910	249-279	
125f	Curve II	Sellerio A.	<i>Le curve limiti di poligonali che si deformano con legge assegnata</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	153-184	Nota mss. [generalizz.e d. curva di v. Koch]
125f	Curve II	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>On rates of variation of the osculating conic</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	125-130	
125r	Curve II	Lunn Arthur C.	<i>The apparent size of a closed curve</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	186-194	Nota mss. [nello spazio]

125r	Curve II	Salkowski Erich	<i>Über Kurvenpaare im Raume</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		19	1910	239- 254	
125r	Curve II	Study Eduard	<i>Minimalkurven als Örter von Krümmungsmittelpunkten</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		32	1910	257- 263	
125r	Curve II	Study Eduard	<i>Minimalkurven und Serretsche Flächen</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		32	1910	264- 278	
125r	Curve II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Beweis des Jordanschen Kurvensatzes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	169- 175	
125r	Curve II	Salkowski Erich	<i>Beiträge zur Kenntnis der Bertrandschen Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	560- 579	
125r	Curve II	Whittemor e J. K.	<i>Konvexe Kurven</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttinge n			1910	274- 302	Nota mss. [Dimostraz.i rigorose delle prop.à fondam.li]
125r	Curve II	Benedetti Piero	<i>Il concetto geometrico di linea</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	8	1910	113- 133, 232- 238	
125r	Curve II	Benedetti Piero	<i>Il concetto geometrico di linea</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		9	1911	1-24	
125r	Curve II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Sur les continus irréductibles de M. Zoretti</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	27	1910	565- 566	

125r	Curve II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur certaines courbes gauches</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	28	1911	9-32	
125r	Curve II	Salkowski Erich	<i>Über eine bemerkenswerte Klasse von Raumkurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		20	1911	255- 258	Nota mss. [torsione proporz.le al quadr.o della dist.a dal piano oscul. da un p.o fisso]
126f	Curve III	Lenne Nels J.	<i>Curves and surfaces in analysis situs</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		33	1911	287- 326	
126f	Curve III	Eisenhart Luther P.	<i>A fundamental parametric representation of space curves</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	13	1911	17-35	
126f	Curve III	Hjelmslev Johannes	<i>Contribution à la Géométrie infinitésimale de la courbe réelle</i>	Oversigt Danemark	Copenha gen			1911	433- 494	
126f	Curve III	Halton de la Goupillière e Julien N.	<i>Étude géométrique et dynamique des roulettes planes ou sphériques</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	15	1911	1-107	
126f	Curve III	Salkowski Erich	<i>Zur Theorie der Kurven im elliptischen Raum</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		21	1912	27-52	
126f	Curve III	Study Eduard	<i>Vorlesungen über ausgewählte Gegenstände der Geometrie, Erstes Heft: Ebene analytische Kurven und zu ihnen gehörige Abbildungen</i>	Teubner	Leipzig			1911	126	

126f	Curve III	Sierpiński Waclaw	<i>Sur une nouvelle courbe continue qui remplit toute une aire plane</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków	A		1912	462-478	
126f	Curve III	Braude Leopold F.	<i>Über Roll- und Fußpunktkurven</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	280-287	
126f	Curve III	Zoretti Ludovic	<i>Contribution à l'étude des lignes cantoriennes</i>	Acta Mathematica	Stockholm		36	1913	241-268	
126f	Curve III	Jordan Charles-Fiedler R.	<i>Courbes orbiformes</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	21	1913	226-235	Nota mss. [aventi la stessa larghezza, in ogni senso]
126r	Curve III	Wada Takeo [Tfakco]	<i>The conception of a curve</i>	The Memoirs of the College of Science and Engineering, Kyoto Imperial University	Kyoto		3(9)	1911	265-275	
126r	Curve III	Wada Takeo [Tfakco]	<i>On continuous and nowhere rectifiable curves</i>	The Memoirs of the College of Science and Engineering, Kyoto Imperial University	Kyoto		3(9)	1911	291-300	
126r	Curve III	Moschkowitsch S.	<i>Ueber Raumkurven, bei denen eine mit dem begleitenden Dreikant fest verbundene Gerade eine abwickelbare Fläche erzeugt</i>	Diss. Jena	Jena			1913	1-71	



126r	Curve III	Braude Leopold F.	<i>Les coordonnées intrinsèques. Théorie et applications</i>	Gauthier-Villars	Paris			1914	1-100	vol.
126r	Curve III	Reaves Samuel W.	<i>On the projective differential geometry of plane anharmonic curves</i>	Annals of Mathematics	Princeton	2	15	1913	20-26	
126r	Curve III	Schilling Friedrich	<i>Die Theorie und Konstruktion der Kurven konstanter Breite</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		63	1914	67-136	
126r	Curve III	Fujiwara Matsusaburo	<i>On space curves of constant breadth</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		5	1914	180-184	
126r	Curve III	Sierpiński Wacław	<i>Sur une courbe dont tout point est un point de ramification</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	302-305	
126r	Curve III	Gross Wilhelm	<i>Über Raumkurven, deren Flächenzahl Null ist</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		26	1915	19-23	
126r	Curve III	Nugel Frieda	<i>Die Schraubenlinien. Eine monographische Darstellung</i>	Diss. Halle-Wittenberg	Halle			1912	1-22	
126r	Curve III	Fujiwara Matsusaburo	<i>Über die Raumkurven konstanter Breite und ihre Beziehung mit der einseitigen Regelfläche</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	1-10	
126r	Curve III	Ranum Arthur	<i>Duality in the differential geometry of space-curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		46	1915	356-384	
126r	Curve III	Takeya Soichi	<i>On some properties of convex curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	218-221	

126r	Curve III	Fujiwara Matsusaburo	<i>Über den kleinsten, eine Kurve enthaltenden konvexen Körper</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	4	1915	339-359	
127f	Curve IV	Emch Arnold F.	<i>On some properties of the medians of closed continuous curves formed by analytic arcs</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	6-18	Nota mss. [luogo dei punti medi di corde parall.e]
127f	Curve IV	Wilczynski Ernest J.	<i>Some remarks on the historical development and the future prospects of the differential geometry of plane curves</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		22	1916	317-329	
127f	Curve IV	Takeya Soichi	<i>On the inscribed rectangles of a closed convex curve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		9	1916	163-166	
127f	Curve IV	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>New methods in the geometry of a plane arc. I.</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	31-37	
127f	Curve IV	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>New methods in the geometry of a plane arc. II. Cyclic points and normals.</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		10	1919	65-72	
127f	Curve IV	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>On rates of variation of the osculating conic</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	125-130	
127f	Curve IV	Harding Arthur M.	<i>On certain loci projectively connected with a given plane curve</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		54 [(3) 7]	1916	185-222	

127f	Curve IV	Burali-Forti Cesare	<i>Sugli assintoti e piani assintotici di una linea</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		54 [(3) 7]	1916	249-278	
127f	Curve IV	Hayashi Tsuruichi	<i>On the involutes of a curve and some applications of the method of moving trihedral</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		13	1918	236-239	
127f	Curve IV	Kurosu Kônosuke	<i>Some projectively invariant properties of curves</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		12	1917	17-23	Nota mss. [differential] [planes]
127f	Curve IV	Hayashi Tsuruichi	<i>On the curves of constant breadth and the convex closed curves inscribable and revolvable in a regular polygon</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		5	1916	303-312	
127f	Curve IV	Goormaghtigh René	<i>Généralisations des théorèmes de Jamet sur la courbure des courbes triangulaires, des courbes et des surface tétraédrales symétriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	751-753	
127f	Curve IV	Rosenthal A.-Szász Otto	<i>Eine Extremaleigenschaft der Kurven konstanter Breite</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		25	1916	278-282	
127f	Curve IV	Araujo García Roberto	<i>Las curvas W</i>	Publicaciones del laboratorio y seminario matematico	Madrid		3	1919	1-53	

127r	Curve IV	Weitzenböck Roland W.	<i>Über affine Geometrie. Affinnormalen bei Raumkurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	969-997	Nota mss. [incl. geom. proj.a-differ.le delle curve]
127r	Curve IV	Rigge W. F.	<i>Cuspidal envelope rosettes</i>	Sperry Pauline	Washington, WA		26	1919	332	Nota mss. [ $\rho=a+b\sin\theta$ ]
127r	Curve IV	Müller Emil	<i>Über Krümmungseigenschaften der Kegelschnitte samt Anwendungen auf beständig gleichartig gekrümmte Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		28	1917	52-63	
127r	Curve IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie II: Von der Mindestzahl der sextaktischen Punkte einer Eilinie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		68	1916	240-244	

127r	Curve IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie VIII: Die Mindestzahl der sextaktischen Punkte einer Eilinie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	321- 324	Nota mss. [il minimo è 6]
127r	Curve IV	Salkowski Erich	<i>Über affine Geometrie XVIII: Zur Differentialgeometrie der Raumkurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	160- 176	Nota mss. [affine]
127r	Curve IV	Liebmann Heinrich	<i>Über affine Geometrie XXIII: Anwendungen der Differentialinvarianten der ebenen Kurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1919	341- 351	Nota mss. [affini]

127r	Curve IV	Blaschke Wilhelm	<i>Von der Mindestzahl der sextaktischen punkte einer eilinie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	321-324	Nota mss. [su curve convelle, ovali]
127r	Curve IV	Brocard Henri-Lemoine T.	<i>Courbes géométriques remarquables planes et gauches (courbes spéciales)</i>	Gauthier-Villars	Paris		1	1919	VIII, 451	Nota mss. (da A a C); vol.
127r	Curve IV	Tiercy Georges	<i>Sur une remarquable propriété des courbes orbiformes</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		57	1919	153-164	Nota mss. [a larghezza cost.]
127r	Curve IV	Gräbner G.	<i>Über Raumkurven, deren Krümmung und Torsion einer Relation zweiten Grades genügen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	24	1916	316-341	
127r	Curve IV	Tiercy Georges	<i>Sur les courbes orbiformes. Leur utilisation en mécanique.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		18	1920	90-115	Nota mss. [=a larghezza cost.]
127r	Curve IV	Tajima M.	<i>On Bertrand curves</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		18	1920	128-133	

127r	Curve IV	Zindler Konrad	<i>Über die viertelnden Ebenen der geschlossenen Raumkurven</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		127	1918	1723-1728	
127r	Curve IV	Knopp Konrad	<i>Einheitliche Erzeugung und Darstellung der Kurven von Peano, Osgood und v. Koch</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	26	1917	103-115	
127r	Curve IV	Fujiwara Matsusaburo	<i>Ein Satz über konvexe geschlossene Kurven</i>	The Science Reports of the Tōhoku Imperial University	Sendai		9	1920	289-294	Nota mss. [curve che coincidono se han comuni 3, 4, ... punti]
128f	Curve V	Berwald Ludwig	<i>Über die algebraisch rektifizierbaren Kurven im nichteuklidischen Raum</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physikalische Klasse	München			1916	1-18	

128f	Curve V	Hahn Hans	<i>Mengentheoretische Charakterisierung der stetigen Kurve</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	2433	
128f	Curve V	Weitzenböck Roland W.	<i>Zur Theorie der Äquitangentalkurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		30	1920	173- 176	
128f	Curve V	Hayashi Tsuruichi	<i>On the osculating conics of a plane curve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	205- 209	
128f	Curve V	Berwald Ludwig	<i>Zur projektiven Differentialgeometrie der Ebene</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		30	1921	110- 121	
128f	Curve V	Reidemeister Kurt	<i>Über affine Geometrie. XXXI: Beständig elliptisch oder hyperbolisch gekrümmte Eiliniën.</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		10	1921	318- 320	
128f	Curve V	Barré Eugène	<i>Sur les courbes dont les normales principales rencontrent 2 droites fixes</i>	Compte rendu des séances de la Société Mathématique de France	Paris		48	1920	33-37	



128f	Curve V	Salkowski Erich	<i>Eine neue Klasse von Kurvenpaaren</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		30	1921	91-99	Nota mss. [La congiung. 2 p.i omol.i di 2 curve faccia ang.i cost.i colle 3 rette princip.i di ognuna delle 2]
128f	Curve V	Schur Axel	<i>Über die Schwarzsche Extremaleigenschaft des Kreises unter den Kurven konstanter Krümmung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	143- 148	
128f	Curve V	Lebesgue Henri	<i>Sur quelques questions de minimum, relatives aux courbes orbiformes, et sur leurs rapports avec le calcul des variations</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	8	4	1921	67-96	
128f	Curve V	Jordan Charles- Fiedler R.	<i>Contribution à la géométrie des courbes convexes et de certaines courbes qui en dérivent</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		154	1912	927- 930	Nota mss. [in partic.e curve orbiformi, con citaz.i d'Euler]
128f	Curve V	Salkowski Erich	<i>Konvexe Äquitangentialkurve</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		31	1921	20-24	
128f	Curve V	König Robert	<i>Geometrie auf transzendenten Kurven</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		45	1921	284- 312	
128r	Curve V	Hostinský Bohuslav	<i>Sur les propriétés de la sphère qui touche quatre plans tangents consécutifs d'une surface développable</i>	Proceedings ICM, Straßburg 1920	Straßbur g			1920	437- 440	

128r	Curve V	Sannia Gustavo	<i>Calcolo differenziale assoluto con una variabile e geometria affine delle curve piane</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		57	1922	293- 302	
128r	Curve V	Kruppa Erwin	<i>Graphische Kurven. I. Ebene Kurven.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		129	1920	67-89	
128r	Curve V	Hjelmslev Johannes	<i>Darstellende Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1914	IX, 320	Nota mss. [sulle curve grafiche]; vol.
128r	Curve V	Kojima Tetsuzô	<i>On the curvature of the closed convex curve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	15-20	
128r	Curve V	Kubota Tadahiko	<i>Notes on closed convex curves</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	21-25	
128r	Curve V	Apt Fritz	<i>Die Tangentenlosigkeit der von Kochschen Kurve</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		13	1922	217- 222	
128r	Curve V	Myller Alexandru	<i>Surfaces réglées remarquables passant par une courbe donnée</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	939- 941	
128r	Curve V	Sannia Gustavo	<i>Nuova trattazione della geometria proiettivo-differenziale delle curve piane. III, IV.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31( 2)	1922	17- 19, 432- 434	

128r	Curve V	Takasu Tsurusaburo	<i>Differential geometry of curves in Euclidean plane-space. I.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	11	1922	379-410	Nota mss. (già <u>T. Ota</u> ) [sghembe] [cioè considerate nei 2 modi duali]
128r	Curve V	Takasu Tsurusaburo	<i>Differential geometry of curves in euclidean plane-space. II.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	12	1923	67-99	
128r	Curve V	Benedetti Piero	<i>Il teorema di Jordan sulle linee</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	3	1923	103-112	
128r	Curve V	Kowalewski Gerhard	<i>Bolzano's Verfahren zur Herstellung einer nirgends differentiierbaren stetigen Funktion</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		74	1922	91-95	
128r	Curve V	Moore Robert L.	<i>Report on continuous curves from the viewpoint of analysis situs</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	289-302	
128r	Curve V	Takasu Tsurusaburo	<i>On cylindrical helices and skew circles</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	12	1923	101-112	Nota mss. (Profitta dei concetti della sua Mem. di sopra)

128r	Curve V	Takasu Tsurusaburo	<i>On Bertrand curves</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	12	1923	113-122	Nota mss. (Profitta dei concetti della sua Mem. di sopra)
128r	Curve V	Haupt Otto	<i>Über Asymptoten ebener Kurven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1923	239	
128r	Curve V	Sibirani Filippo	<i>Sulla sfera paraosculatrice ad una curva storta</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		59	1924	5-13	
128r	Curve V	Kato Heizaemon	<i>Note on Bertrand curves and Mannheim curves</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	157-162	
129f	Curve algebriche	Haure M.	<i>Recherches sur les points de Weierstrass d'une courbe plane algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	13	1896	115-196	
129f	Curve algebriche	Poincaré Henri	<i>Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	161-233	

129f	Curve algebriche	Kantor Seligmann	<i>Una nuova interpretazione delle formole di Plücker e Veronese e di altre formole di geometria</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		60 [(8) 3]	1901	769-774	Nota mss. [Le form.e di Plücker definiscono una di 4° ordine tra x ordine, y nodi, z cuspidi, e i num.i duali x'y'z'. Analogam.e le form.e di Cayley ecc.]
129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung reeller algebraischer Kurven</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1907	177-190	
129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung der algebraischen Kurven durch automorphe Funktionen mit imaginärer Substitutionsgruppe</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1909	68-76	
129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung der algebraischen Kurven. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	145-224	
129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung der algebraischen Kurven. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	1-81	
129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung der algebraischen Kurven. III.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	437-516	

129f	Curve algebriche	Koebe Paul	<i>Über die Uniformisierung der algebraischen Kurven. IV. Zweiter Existenzbeweis der allgemeinen kanonischen uniformisierenden Variablen: Kontinuitätsmethode.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	42-129	
129f	Curve algebriche	Richmond Herbert W.	<i>On automorphic functions in relation to the general theory of algebraic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		40	1908	268-274	
129f	Curve algebriche	Brusotti Luigi	<i>Serie lineari e corrispondenze sopra una curva di genere <math>pp</math> dotata di <math>p+1</math> circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	43	1910	48-52	Nota mss. [quisioni di realtà]
129f	Curve algebriche	Severi Francesco	<i>Sulla classificazione delle curve algebriche e sul teorema d'esistenza di Riemann</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	877-888, 1011-1020	Nota mss. [spezzamenti. ..]
129r	Curve algebriche	Severi Francesco	<i>Riflessioni intorno ai problemi numerativi concernenti le curve algebriche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	243-254	
129r	Curve algebriche	Comessatti Annibale	<i>Sur la classification des courbes algébriques et sur le théorème d'existence de Riemann (à propos d'un ouvrage de M. Severi)</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	46	1922	20-33	Nota mss. [recensione di Severi]
129r	Curve algebriche	Takasu Tsurusaburo	<i>On projective generalization of some theorems on algebraic curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	327-348	Nota mss. [tipo teor. di Carnot]

130f	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Beck Alexander	<i>Zur allgemeinen Theorie der Curven und Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		14	1879	207-212	Nota mss. [classe, tang.i princ.i, ecc. mediante <u>movimenti</u> della curva o sup.]
130f	Curve algebriche piane (teoria	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Sur la détermination d'une courbe algébrique par des points donnés</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	235-251	
130f	Curve algebriche piane (teoria	Schumacher Robert	<i>Die Punktsysteme auf der Geraden und ihre Anwendung zur Erzeugung der algebraischen ebenen Curven. I.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		110	1892	230-264	Nota mss. [Teoria <u>sintetica</u> ]
130f	Curve algebriche piane (teoria	Schumacher Robert	<i>Die Punktsysteme auf der Geraden und ihre Anwendung zur Erzeugung der algebraischen ebenen Curven. II.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		111	1893	254-276	
130f	Curve algebriche piane (teoria	Campbell John E.	<i>Note on the maximum number of arbitrary points which can be double points on a curve, or surface, of any degree</i>	The Messenger of Mathematics	Cambridge	2	21	1892	158-164	

130f	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Küpper Carl J.	<i>Geometrische Betrachtungen auf Grundlage der Functionentheorie</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1892	257-263	Nota mss. [Applicaz. d. formola di Cayley a casi del problema dei contatti ecc.] - Ivi: altre due Note di geom. sulla curva
130f	Curve algebriche piane (teoria	Guccia Giovanni B.	<i>Sui vincoli esistenti fra i punti di contatto delle tangenti condotte da un punto a k curve algebriche piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	268-269	
130f	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Bouwman W.	<i>Die Plücker'schen Zahlen der Abweichungcurve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	24-38	Nota mss. [luogo dei centri delle coniche a contatto 5-punto]
130f	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Oppenheimer Hermann	<i>Ueber die Doppelpunkte der algebraischen Curven</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		41	1895	305-325	Nota mss. [generaz. delle curve con punti doppi mediante fasci proiettivi]
130r	Curve algebriche piane (teoria	Sporer B.	<i>Ueber den Schwerpunkt der gemeinschaftlichen Punkte zweier algebraischer Curven</i>	Diss. Tübingen, F. Fues	Tübingen			1896	1-40	Nota mss. [v. Jahrbuch]



130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Taylor Henry M.	<i>On the centre of an algebraical curve</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		24	1890	55-63	
130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Baker Henry F.	<i>On the centre of an algebraic curve</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		24	1890	338-339	
130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Sporer B.	<i>Ueber die Anzahl der Lösungen gewisser Aufgaben und allgemeine Eigenschaften algebraischer Curven</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		35	1890	237-246, 293-306	Nota mss. [v. rettifiche di Wiman ivi t. 40 1895]
130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Ruffini Ferdinand o P.	<i>Linee radicali e punti radicali</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	4	1900	23-29	
130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Morley Frank	<i>On the metric geometry of the plane n-line</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		1	1900	97-115	
130r	Curve algebriche piane (teoria generale) I	Zimmermann Otto	<i>Neue Ableitung der Plücker'schen Gleichungen nebst einigen direkten Bestimmungen der Doppeltangenten ebener algebraischer Kurven beliebiger Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		123	1901	1-32, 175-209	

130r	Curve algebriche piane (teoria)	Wilhelm Johannes	<i>Die Kegelschnitte mit einem gemeinschaftlichen Brennpunkt in ihrem Zusammenhange mit den Kreisen der Ebene</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1901	1-40	Nota mss. [mia bibl.a] (linee podarie)
130r	Curve algebriche piane (teoria)	Timerding Heinrich E.	<i>Über den Zusammenhang ebener algebraischer Kurven mit quadratischen Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	149-162	Nota mss. *)
130r	Curve algebriche piane (teoria)	Dixon Alfred C.	<i>Note on the reduction of a ternary quantic to a symmetrical determinant</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		11	1902	350-351	Nota mss. *)
130r	Curve algebriche piane (teoria)	Dixon Alfred C.	<i>Note on plane unicursal curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		12	1904	454-457	
130r	Curve algebriche piane (teoria)	Guccia Giovanni B.	<i>Sulle curve algebriche piane. Sulle superficie algebriche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	286-293	
130r	Curve algebriche piane (teoria)	D'Ocagne Maurice	<i>Sur les barycentres cycliques dans les courbes algébriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		30	1902	83-91	
131f	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Scott Charlotte Angas	<i>On the circuits of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	388-398	Nota mss. [rami completi; massimo e minimo degl'incontri con una retta]

131f	Curve algebriche piane (teoria)	Scott Charlotte Angas	<i>Note on the real inflexions of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	399-400	
131f	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Grassi A.	<i>Sulle curve di ordine n e in particolare sulle quartiche che ammettono coniche apolari</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		38	1900	244-264	
131f	Curve algebriche piane (teoria)	Perna Andrea	<i>Le equazioni delle curve in coordinate complesse conjugate</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	65-72	
131f	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Palatini Francesco	<i>Sulla rappresentazione delle forme ternarie mediante la somma potenze di forme lineari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1903	378-384	
131f	Curve algebriche piane (teoria)	Versluys Willem A.	<i>Focales des courbes planes et gauches. I. Focales des coniques et focales de courbes planes qui n'occupent pas de position particulière</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1903	1-80	
131f	Curve algebriche piane (teoria)	Zimmermann Otto	<i>Über die Brennpunkte, die Leitlinien und die Orthogonale einer ebenen algebraischen Kurve beliebiger Klasse</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		126	1903	171-193	Nota mss. [vertici angoli retti circoscr. i]
131f	Curve algebriche piane (teoria)	Aguglia G.	<i>La curva <math>\Phi^k_P</math> relativa ad un sistema lineare <math>\infty^k</math> e le sue applicazioni ad una teoria sintetica delle curve polari</i>	Tip. Matematica	Palermo			1904	1-75	

131f	Curve algebriche piane (teoria generale)	Basset Alfred B.	<i>On some properties of quintic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		36	1904	43-51	
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	De Vries Hendrik	<i>Anwendung der Zyklographie auf die Lehre von den ebenen Kurven</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1904	1-57	Nota mss. [Colla <i>superf. ciclografica tratta i cerchi tg.i alla curva</i> ]
131r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Wieleitner Heinrich	<i>Bibliographie der höheren algebraischen Kurven für den Zeitabschnitt von 1890-1904</i>	Progr. Gymn. Speyer; G. J. Göschen	Leipzig			1905	1-58	
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Ferrari Alessandro	<i>Intorno allo spezzamento delle linee parallele alle curve piane algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	275-281	
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Küpper Carl J.	<i>Ueber Beziehungen zwischen polygonalen und Raumcurven</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1896	1-11	Nota mss. e poi ivi 1897 <sub>3</sub> I
131r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Küpper Carl J.	<i>Projective Erzeugung der Curven mtermer Ordnung <math>C^m</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	401-416	

131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Küpper Carl J.	<i>Bestimmung der Minimalgruppen für <math>C^m</math>, das heisst der Gruppen von kleinster Punktzahl, welche in Beziehung zu Curven <math>m^{ter}</math> Ordnung anormale Lage haben</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1892	403-412	Nota mss. [gruppi sovrabbondi]
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Küpper Carl J.	<i>Die primitiven und imprimitiven Specialgruppen auf <math>C^n_p</math></i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1897	1-14	
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der algebraischen Curven <math>n^{ter}</math> Ordnung <math>C^n</math></i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	3	1890	1-25	
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der algebraischen Curven <math>n^{ter}</math> Ordnung <math>C^n</math></i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	4	1891		
131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curves and ruled surfaces</i>	Teubner	Leipzig			1906	VIII, 295	vol.

131r	Curve algebriche piane (teoria generale) II	Berdon L.	<i>Mémoire de géométrie. Théorie des divisions hétérographiques. Théorie des courbes algébriques</i>	Bulletin de la Société Philomathique de Paris	Paris	9	6	1904	68-116	Nota mss. [Generaz.i curve piane mediante sist.i d'ord.e infer.; ecc.; fuochi]
131r	Curve algebriche piane (teoria)	Snyder Virgil	<i>Construction of plane curves of given order and genus, having distinct double points</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	15	1908	1-4	
132f	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Hanna U. S.	<i>The equations of bitangential curves of the general plane quintic and sextic curves</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	185-209	Nota mss. [curve che segano nei punti di contatto delle bitang.i]
132f	Curve algebriche piane (teoria)	Sisam Charles H.	<i>On some loci associated with plane curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		31	1909	253-262	
132f	Curve algebriche piane (teoria)	Denton William Wells	<i>On the osculating quartic of a plane curve</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		10	1909	297-308	
132f	Curve algebriche piane (teoria)	Glenn Oliver E.	<i>The theory of degenerate algebraical curves and surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	75-100	

132f	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Szőkefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Über arithmetische Eigenschaften algebraischer Kurven</i>	Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		26	1913	168-195	Nota mss. 1908 (1910)
132f	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Marletta Giuseppe	<i>Sui sistemi aggiunti dei vari indici alle curve piane</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	43	1910	781-804	Nota mss. [Spropositi sul massimo numero di p.i doppi in:] <u>Coste Journ. de m. (1) 7, 1842</u>
132f	Curve algebriche piane (teoria generale)	Lefschetz Solomon	<i>On the existence of loci with given singularities</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	23-41	
132f	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Van der Woude Willem	<i>Over Steiner'sche punten in verband met stelsels van negen <math>\varrho</math>-voudige punten op vlakke krommen van den graad <math>3\varrho</math></i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	957-966	Nota mss. [Dati 8 punti $\rho$ -pli, luogo del $9^\circ$ . Cfr. <u>Halpen Bull. Soc. math. de F. 10, p. 162]</u>
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Halphen Georges H.	<i>Sur les courbes planes du sixième degré à neuf points doubles</i>	Bulletin de la SMF	Paris		10	1882	162-172	

132r	Curve algebriche piane (teoria)	Beutel Eugen	<i>Algebraische Kurven. II. Theorie und Kurven dritter und vierter Ordnung</i>	Göschel	Leipzig			1911	1-135	vol.
132r	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Wieleitner Heinrich	<i>Algebraische Kurven. Neue Bearbeitung. I. Gestaltliche Verhältnisse</i>	Göschel	Leipzig			1914	1-146	Nota mss. nuova ediz. del 1° vol. di Beutel (preced.e cit.) sui Gestaltliche Verhältnisse; vol.
132r	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Sporer B.	<i>Über geradlinige Transversalen algebraischer Kurven</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	533-566	Nota mss. [Corde di lunghezza data, normali doppie, ecc.]
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Basset Alfred B.	<i>Un sextactic and allied conics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		46	1915	247-252	
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Lery G.	<i>Sur la fonction de Green pour un contour algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	32	1915	49-136	



132r	Curve algebriche piane (teoria)	Coolidge Julian L.	<i>The meaning of Plücker's equations for a real curve</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	211-216	Nota mss. [V.i Hessiana]
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Basset Alfred B.	<i>On the proof of algebraic theorems by geometry</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		47	1916	234-243	
132r	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Tweedie Charles	<i>The "Geometria Organica" of Colin Maclaurin; a historical and critical survey.</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Edinburgh		36	1915	87-150	Nota mss. [Maclaurin 1698-1746; Geom. organica 1720]
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Hilton Harold - Colomb Ruby E.	<i>On orthoptic and isoptic loci</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		39	1917	86-94	Nota mss. [luogo inters.i tg.i perp. o ad ang. a]
132r	Curve algebriche piane (teoria generale)	Basset Alfred B.	<i>On parallel curves and evolutes</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		48	1917	19-39	Nota mss. [singolarità..]
132r	Curve algebriche piane (teoria)	Dersch O.	<i>Doppeltangenten einer Curve n<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		7	1874	497-511	

132r	Curve algebriche piane (teoria generale) III	Sisam Charles H.	<i>On two loci determined by concurrent tangents to plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		48	1918	104-112	Nota mss. [rette p su cui 3 p.i della Chan tg.i concorrenti in P: luoghi di P e p]
133	Curve algebriche piane (teoria)	Bouvaist Robert	<i>Sur les courbes algébriques planes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	18	1918	403-417	Nota mss. [teor.i di Laguerre]
133	Curve algebriche piane (teoria)	Shibata Kêchi	<i>On the mean center of the contact points of tangents to an algebraic curve and of tangent planes to an algebraic surface</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	78-88	
133	Curve algebriche piane (teoria generale)	Ciani Edgardo	<i>Intorno ad alcuni covarianti di curve algebriche piane</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	53	1920	88-96	
133	Curve algebriche piane (teoria generale)	Ganguli Saradakan ta	<i>Lectures on the theory of plane curves. Delivered to postgraduate students in the University of Calcutta.</i>	University of Calcutta	Calcutta		2 vols .	1919	X, 138; XIII, 139-350	Nota mss. [nell'Accad.]
133	Curve algebriche piane (teoria generale) IV	Gaedecke Werner	<i>Über das Zentrum der mittleren Entfernungen gewisser Punktsysteme der Ebene, die den Berührungspunkten paralleler Tangenten an höheren ebenen algebraischen Kurven entsprechen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		16	1917	70-73	Nota mss. [nel vol. 26, 3 <sup>a</sup> ser. dell'Archiv]

133	Curve algebriche piane (teoria generale) IV	Hermite Charles	<i>Extrait d'une lettre à M. Lindemann. (Observations algébriques sur les courbes planes)</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		84	1877	298-299	Nota mss. [condiz.i perché una data curva abbia $\delta p.i$ doppi]
133	Curve algebriche piane (teoria	Hilton Harold	<i>Plane algebraic curves</i>	Oxford University Press	London			1920	XV, 388	vol.
133	Curve algebriche piane (teoria generale) IV	Bompiani Enrico	<i>Sulla rappresentazione iperspaziale delle curve piane</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1922	471-474	
133	Curve algebriche piane (teoria	Coolidge Julian L.	<i>On the existence of curves with assigned singularities</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		28	1922	451-455	
133	Curve algebriche piane (teoria generale)	Madhavarao B. S.-Lakshmanmurthi M.	<i>On the covariant curves of a singular <math>C_n</math></i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		14	1923	55-64	Nota mss. [caratteri di Hessiana, Steineriana, Cayleyana]
134f	Curve algebriche particolari	Güssfeldt P.	<i>Ueber Curven, welche einen harmonischen Pol und eine harmonische Gerade besitzen, und darauf bezügliche Eigenschaften allgemeiner Curven, mit besonderer Berücksichtigung der Curven dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1869	65-127	

134f	Curve algebriche particolari	Weltzien Carl	<i>Zur Theorie: derjenigen ebenen Curven, deren Coordinaten sich rational und ganz durch zwei lineare Functionen und zwei Quadratwurzeln aus ganzen Functionen eines Parameters darstellen lassen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	535-545	Nota mss. [Curve le cui rappresentaz. i param.e contengono 2 radicali quadrat.i]
134f	Curve algebriche particolari	Stahl W.	<i>Ueber die Fundamentalinvolutionen auf ratiotialen Curven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		104	1888	38-61	
134f	Curve algebriche particolari	Amodeo Federico	<i>Curve k-gonali</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	21	1893	221-236	
134f	Curve algebriche particolari	Amodeo Federico	<i>Curve k-gonali di 1<sup>a</sup> e di 2<sup>a</sup> specie. II.</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	24	1895	1-22	
134f	Curve algebriche particolari	Amodeo Federico	<i>Spazio normale e genere massimo delle curve di ordine m, k-gonali, di specie s</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	4	1898	433-438	

134f	Curve algebriche particolari	Amodeo Federico	<i>Curve di gonalità <math>k</math> con punti fissi nella <math>(k-1)</math> esima serie canonica e rappresentazioni normali piane delle curve trigonali</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	6	1900	174-191	
134f	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Ueber <math>K</math>-gonale Curven <math>C^n_p</math> <math>n</math>ter Ordnung vom Geschlechte <math>p</math></i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1895	1-16	
134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Nachtrag zu den <math>k</math>-gonale Curven</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1896	1-9	
134f	Curve algebriche particolari	Cavazzoni Luigi	<i>Sulle curve trigonali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	32	1899	776-796	Nota mss. (sbagliato)
134f	Curve algebriche particolari	Cavazzoni Luigi	<i>Una osservazione sulle curve trigonali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	34	1901	222-224	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

134f	Curve algebriche particolari	Scorza Gaetano	<i>Sopra le curve canoniche di uno spazio lineare qualunque e sopra certi loro covarianti quartici</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		35	1900	765-773	
134f	Curve algebriche particolari	Amodeo Federico	<i>Courbes normales trigonales du plan</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	1744-1745	
134f	Curve algebriche particolari	Kasner Edward	<i>On the algebraic potential curves</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	7	1901	392-399	
134f	Curve algebriche particolari	Gale Arthur S.	<i>On the rank, order and class of algebraic minimum curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	451-466	
134f	Curve algebriche particolari	Van Uven Marie Johan	<i>Quelques remarques sur in strophoïde oblique</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	1-12	
134r	Curve algebriche particolari	Valentiner Herman	<i>Om de hyperelliptiske Kurver</i>	Nyt Tidsskrift for Matematik	Copenhagen	B	10	1899	51-60	Nota mss. <i>Jahrb. F.d.M. 31 p. 572</i>
134r	Curve algebriche particolari	Krebs A.	<i>Konstruktionen gleichschenkliger Dreiecke mit Hilfe von Kurven höherer Ordnung</i>	Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern	Bern		95	1902	80-172	
134r	Curve algebriche particolari	Cardinaal Jacob	<i>La conchoïde elliptique et les courbes qui en dérivent</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	165-197	
134r	Curve algebriche particolari	Kasner Edward	<i>Determination of the algebraic curves whose polar conics are parabolas</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		26	1904	164-168	

134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Ueber Beziehungen zwischen polygonalen und Raumcurven</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1896	1-11	Nota mss. [particolari]
134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Die ultraelliptischen Curven <math>C^n_p</math> <math>p&gt;1</math></i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1889	1-11	Nota mss. [cioè k-gonali con aggiunte d'ord. $n-k-1$ ]
134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Curventheoretisches</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1888	1-7	
134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Hyperelliptische <math>C^{3n}</math>. Hierzu ein Anhang von K. Bobek.</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha		1	1887	1-47	
134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Ueber die Curven <math>C^n_p</math> von n-ter Ordnung und dem Geschlecht <math>p&gt;1</math>, auf welchen die einfachsten Specialscharen <math>g^{(1)}_2, g^{(1)}_3</math> vorkommen</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	3	1887		

134r	Curve algebriche particolari	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der ebenen und Raumcurven. Die Curven <math>C^{2n}</math>, <math>C^{2n+1}</math> vom Maximalgeschlecht [bezw. <math>(n-1)^2</math>, <math>n(n-1)</math>] mit Doppelpunkten</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha		1	1888	265-277	Nota mss. [prop.à delle proj.i piane di tali curve sghembe]
135f	Curve algebriche	Morley Frank	<i>Orthocentric properties of the plane n-line</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	1-12	Nota mss. [curve di classe $2n-1$ ]
135f	Curve algebriche	Morley Frank	<i>On reflexive geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		8	1907	14-24	
135f	Curve algebriche particolari II	Bateman Harry	<i>A type of hyperelliptic curve and the transformations connected with it</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		37	1905	277-286	Nota mss. [Studio delle relaz.i fra i punti di contatto di una $C^n$ piana colle tg.i da un suo punto multiplo]
135f	Curve algebriche particolari II	Losehand Otto	<i>Über Kurven zwölfter und zehnter Ordnung, die in der Enveloppentheorie auftreten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	495-511	Nota mss. (inviluppi di cerchi tg.i a un dato ... Dopo, nota di <u>Loria</u> più generale)
135f	Curve algebriche particolari	Brooks Charles E.	<i>Orthic curves; or algebraic curves which satisfy Laplace's equation in two dimensions</i>	Proceedings of the American Philosophical Society	Philadelphia, PA		43	1904	294-331	



135f	Curve algebriche particolari II	Carmichael Robert D.	<i>On the classification of plane algebraic curves possessing fourfold symmetry with respect to a point</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	9	1908	53-56	Nota mss. [Curve trasf. in sé da rotaz. di un retto attorno ad O. Hanno ord. $n$ pari e l'equaz. somma dei $C[x^t y^s + (-1)^t x^s y^t]$ oppure $C[x^t y^s - (-1)^t x^s y^t]$ ove $s \leq n, t \geq s, t+s$ pari]
135f	Curve algebriche	Stephens R. P.	<i>On the Pentastroid</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		30	1908	381-393	
135r	Curve algebriche particolari II	Bertini Eugenio	<i>Una nuova proprietà delle curve di ordine <math>nn</math> con un punto <math>(n-2)^{uplo}</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	3	1	1877	92-96	Nota mss. [Vi sono $\infty^{n-2s} C_{n-s}$ con $O(n-2s)^{plo}$ , passanti nei punti di cont.o della $C_n$ colle tg. i per O]
135r	Curve algebriche particolari	Comessatti Annibale	<i>Sulle curve doppie di genere qualunque e particolarmente sulle curve ellittiche doppie</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	60	1910	313-360	

135r	Curve algebriche	De Vries Jan	<i>Over krommen, die door projectieve straleninvoluties binnen voortgebracht worden</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1909	619-623	
135r	Curve algebriche particolari II	Egan Michael F.	<i>The linear complex, and a certain class of twisted curves</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy	Dublin		29	1911	33-72	Nota mss. [Curve sghembe, di cui ogni ciclo ha l'ordine=classe]
135r	Curve algebriche particolari II	De Jans C.	<i>Die Klassifikation der Clairautschen Kurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	20	1912	131-138	Nota mss. [Curve $r^n = c \sin \theta$ , ossia $x^{2m} = c(x^2 + y^2)$ ]
135r	Curve algebriche particolari II	Pleskot Ant.	<i>Über das Zentrum der mittleren Abstände der Berührungspunkte an algebraischen Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		26	1915	135-143	Nota mss. [ebenen] [Tang. i per un punto: così in cui il baricentro dei p.i di cont.o è indep.e dal punto]
135r	Curve algebriche	Rutgers K. W.	<i>Kurven, die von einem Büschel Geraden in vier harmonischen Punkten geschnitten werden</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1918	322-331	
135r	Curve algebriche	Yanagihar a Kitizi	<i>On the mean-centre of points on an algebraic curve</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	80-89	
135r	Curve algebriche	Emch Arnold F.	<i>On a certain generation of rational circular and isotropic curves</i>	Bulletin of the AMS	New York		25	1919	397-404	

136f	Curve algebriche particolari	Sommerville Duncan M.Y.	<i>The singularities of the algebraic trochoids</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	385- 392	
136f	Curve algebriche particolari	Theisinger Leopold	<i>Untersuchungen über geometrische Örter</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		27	1916	16-69	Nota mss. [piani]
136f	Curve algebriche	Baldus Richard	<i>Über logarithmische Spiralen, die gleichzeitig algebraische Kurven sind</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	28	1919	102- 111	
136f	Curve algebriche particolari III	Rohn Karl	<i>Ein Beitrag zu den rationalen Kurven und ihren Berührkurven <math>(n-3)^{ter}</math> Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		67	1915	93- 100	Nota mss. [piane]
136f	Curve algebriche particolari III	Plamitzer Anton	<i>Erzeugnisse projektiver Involutionen höheren Grades, deren Träger unikursale Gebilde sind. I.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		125	1916	1343- 1375	

136f	Curve algebriche particolari III	Plamitzer Anton	<i>Erzeugnisse projektiver Involutionen höheren Grades, deren Träger unikursale Gebilde sind. II.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		126	1917	203-245	
136f	Curve algebriche	Gambier Bertrand	<i>Courbes algébriques réelles non unicursales à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		172	1921	1158-1161	
136f	Curve algebriche	Bydžowský Bohumil	<i>O vytvoření geodetických křivek na rotačních plochách centrálních druhého stupně</i>	Rozpravy II. Třídy České Akademie	Praha		2-3	1915	151-193	Nota mss. [in céko]
136f	Curve algebriche particolari III	Bydžowský Bohumil		Revue semestrielle des publications mathématiques	Amsterdam		28	1919	94	Nota mss. [Sono al più $n$ i p.i con $tg.$ a cont.o $n$ -p.o; e su $l$ r.a, o se né pari, su $C^2$ ]
136f	Curve algebriche particolari III	Ota Tsurusaburo	<i>Pascal-Briançon theorems for higher curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	69-88	Nota mss. [punti di contatto multipli con 3 rette, ecc.]
136f	Curve algebriche	Hilton Harold	<i>On plane curves of degree <math>n</math> with a multiple point of order <math>n-1</math> and a conic of <math>2n</math>-point contact</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1921	93-100	

136f	Curve algebriche particolari III	Lebesgue Henri	<i>Sur les diamètres rectilignes des courbes algébriques planes</i>	Bulletin de la SMF	Paris		49	1921	109-150	Nota mss. [Il massimo di simmetrie obliqua di una $\gamma_m$ è $m$ od $m+2$ , secondo che $m$ è impari o pari; tranne per alc. i piccoli valori di $m$ ]; <u>F. Enriques.</u> <u>Sulle curve canoniche</u> v. foglito su curve ipersp.i
136f	Curve algebriche particolari III	Versluys Willem A.	<i>Formule voor het volumen van een lichaarn, begrensd door de platte vlakken <math>x=0</math> en <math>x=a</math> en door vlakken beschreeven door krommen: <math>x=at^p</math>, <math>y=bt^q</math>, <math>z=ct^s</math></i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1918	150-152	Nota mss. [fascio, con $a, b$ variabili]
136f	Curve algebriche	Hilton Harold	<i>On plane curves of degree <math>2n</math> with tangents having bi-<math>n</math>-point contact</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	1-13	
136f	Curve algebriche particolari III	Moritz Robert E.	<i>The general theory of cyclic-harmonic curves</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1921	29-39	Nota mss. [curve generate da moto rettilineo armonico con rotaz.]

136r	Curve algebriche	Mohrman Hans	<i>Bestimmung aller algebraischen W-Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		89	1923	260-271	
136r	Curve algebriche particolari	Bydžowský Bohumil	<i>Křivky rovinné stupně 2n-ho s třemi body n-násobnými</i>	Časopis pro pěstování matematiky a fyziky	Praha		46	1917	1-16	Nota mss. [in ceco; v. Jahrb. 46 p. 970]
137	Curve algebriche con trasformazioni in se	Wiman Anders	<i>U. die hyperellipt Curves und diejenigen von Geschlechte <math>p = 3</math> - von den Geschlechtern <math>p = 4, 5, 6</math> - welche eindeutige transformationen in sich zulassen</i>	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-akademiens handlingar. Afdelning I, Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslagtade amnen - Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik	Stockholm		21	1895	23	Nota mss. [In principio è dimostrato che per $p > 1$ il periodo di una trasformazione univoca della curva è $\leq 2(2p+1)$ , mentre Hurwitz aveva dato il limite superiore $10(p-1)$ ]
137	Curve algebriche con trasformazioni in se	Van Benschoten Anna	<i>The birational transformations of algebraic curves of genus four</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		31	1909	213-252	Nota mss. <u>S. Cherubino</u> . V. foglietto "Sup. alg. (classi speciali) III"
138	Curve di dati ordini $> 6$	Schoute Pieter H.	<i>Over eene bijzondere ruimtekromme van den zevenden graad</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam		10	1884	54-55	Nota mss. [sghemba] mia bibl.a

138	Curve di dati ordini $> 6$	Cardinaal Jacob	<i>Sur une courbe plane du huitième degré</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	12	1910	49-77	Nota mss. $[C_8$ generata da $P$ , essendo $\alpha$ e $\beta$ fissi e le aste fisse in $\alpha, \beta$ articolate in $A, B$ ] $C^7$ <u>piane</u> L'interm. des math. 27 (1920) p. 147, 149
139	Curve di certi	Noether Max	<i>Note über die Normalcurven <math>p=5,6,7</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	143-150	
139	Curve di certi generi	Torelli Ruggiero	<i>Sulle curve di genere due contenenti una involuzione ellittica</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	17	1911	412-420	
139	Curve di certi generi	McKelvey Joseph V.	<i>The groups of birational transformations of algebraic curves of genus 5</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		34	1912	####	Nota mss. [Curva canonica $C^8_5$ di $S_4$ e sue collineaz. i studiate analogam. a $C^4$ piana col metodo di Hesse]

140	Curve ellittiche	Schlesinger Otto	<i>Ueber elliptische Curven in der Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	444-449	
140	Curve ellittiche	Schlesinger Otto	<i>Ueber elliptische Curven in der Ebene. Zusatz.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		34	1889	463-464	
140	Curve ellittiche	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber eine specielle Klasse von Configurationen auf den elliptischen Normalcurven nterter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	527-540	
140	Curve ellittiche	Weyr Emil	<i>Ueber abgeleitete <math>I^{n-1}</math> auf Trägern vom Geschlechte Eins</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		101	1892	1506-1519	Nota mss. [Involuz. i ivi] Appell. V. fine 1° foglietto su curve raz.li
140	Curve ellittiche	Szökefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Über den symbolischen Kalkül von Emil Weyr auf den elliptischen Kurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	457-461	
141f	Curve razionali	Brill Alexander (von)	<i>Ueber die Doppelpunkte von Curven im Raume, deren Geschlecht Null ist</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1871	456-458	
141f	Curve razionali	Haase C. F.	<i>Zur Theorie der ebenen Curven <math>n^{ter}</math> Ordnung mit <math>(n-1)(n-2)/2</math> Doppel- oder Rückkehrpunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	515	
141f	Curve razionali	Korndörfer G. H. L.	<i>Ueber diejenigen Raumcurven, deren Coordinaten sich als rationale Functionen eines Parameters darstellen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1871	415-423	
141f	Curve razionali	Pasch Moritz	<i>Ueber die rationalen Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		18	1881	91-92	
141f	Curve razionali	Kantor Seligmann	<i>Ueber eine Configuration <math>(3,3)_{10}</math> und unicursale Curven vierter Ordnung. Auszug aus einem Schreiben an Herrn Brill.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	299-303	



141f	Curve razionali	Weltzien Carl	<i>Zur Theorie der Doppelpunkte und Doppeltangenten der ebenen rationalen Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	516-533	
141f	Curve razionali	Stahl W.	<i>Zur Erzeugung der ebenen rationalen Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	561-585	
141f	Curve razionali	Stahl W.	<i>Zur Erzeugung der rationalen Raumcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	1-54	
141f	Curve razionali	Darboux Gaston	<i>Sur une classe de courbes unicursales et sur une propriété du cercle</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	7	1890	327-334	
141f	Curve razionali	Antomari X.	<i>Sur un mode de description d'une courbe unicursale plane ou gauche</i>	Journal de Mathématiques spéciales	Paris	4	1	1892	220-226	Nota mss. [Jahrbuch 24 p. 668]
141f	Curve razionali	Fabry Eugène	<i>Sur les courbes planes unicursales</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	13	1896	107-114	
141f	Curve razionali	Binder Wilhelm	<i>Theorie der unicursalen Plancurven vierter bis dritter Ordnung in synthetischer Behandlung</i>	Teubner	Leipzig			1896	XI, 396	vol.
141f	Curve razionali	Stiner Gottlieb	<i>Ueber Curven vom Geschlecht Null</i>	Inaug. Diss. Zürich	Zürich			1890	1-52	Nota mss. [v. Jahrbuch 25 p. 1099]
141f	Curve razionali	Schoute Pieter H.	<i>Sur la construction de courbes unicursales par points et tangentes</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		20	1885	49-94	Nota mss. mia bibl.

141f	Curve razionali	Dixon Alfred C.	<i>Note on plane unicursal curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		12	1904	454-457	Nota mss. (piane)
141r	Curve razionali	Brusotti Luigi	<i>Sulle curve piane razionali dotate di tre punti d'iperosculatione</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	888-907	Nota mss. [contatto n-èunto colla tg; son $C^n$ triang. i simmetriche [formula]]
141r	Curve razionali	Marletta Giuseppe	<i>Contributo alla teoria delle curve razionali</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	192-210	Nota mss. [iperspaz. i]
141r	Curve razionali	Berzolari Luigi	<i>Sulle curve gobbe razionali dotate di piani stazionari singolari</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	39	1906	419-422	
141r	Curve razionali	Berzolari Luigi	<i>Sulle curve gobbe razionali dotate di quattro punti d'iperosculatione</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	1-16	
141r	Curve razionali	Wright J. E.	<i>Double points of unicursal curves</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	13	1907	389-391	
141r	Curve razionali	Marletta Giuseppe	<i>Sulle curve gobbe razionali dotate di quattro punti d'iperosculatione</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	32-35	
141r	Curve razionali	Marletta Giuseppe	<i>Alcuni teoremi sulle curve razionali degli iperspazi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	376-388	

141r	Curve razionali	Ciani Edgardo	<i>Sopra le curve gobbe razionali dotate di quattro punti d'iperosculatione</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	315-324	
141r	Curve razionali	Rowe Joseph E.	<i>Invariants of the rational plane quintic curve and of any rational curve of odd order</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	45-60	Nota mss. <u>J.R.</u> <u>Conner</u> : v. <u>Sestiche sghembe</u>
141r	Curve razionali	Appell Paul É.	<i>Sur les courbes algébriques définies par une représentation paramétrique</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris		39	1915	43-48	Nota mss. [planes, rationn. et elliptiques] [ricerca dell'equaz.]
141r	Curve razionali	Hilton Harold	<i>A generalization of a property of an acnodal cubic curve</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	303-308	Nota mss. <i>Curve piane di coord. <math>(t-1)^p : (-t)^p (t-1)^q : (-t)^q</math></i>
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Hoppe Reinhold	<i>Ueber die Darstellung der Curven durch Krümmung und Torsion</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		60	1862	182-187	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Lie Sophus/ ed. Scheffers G.	<i>Vorlesungen über continuirliche Gruppen mit geometrischen und anderen Anwendungen. Bearbeitet und herausgegeben von G. Scheffers</i>	Teubner	Leipzig			1893	XII, 810	vol.
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Stäckel Paul	<i>Ueber algebraisch rectificirbare Raumcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	171-184	

142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Stäckel Paul	<i>Ueber algebraische Raumcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	341- 370	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Hurwitz Adolf	<i>Einige allgemeine Sätze über Raumcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	287- 292	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Hurwitz Adolf	<i>Zusatz zu der Note "Einige allgemeine Sätze über Raumcurven. Kl. Ann. XXV. p. 287"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	162	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Pirondini Geminiano	<i>Sur la détermination des lignes dont le rapport de la courbure à la torsion est une fonction donnée de l'arc</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	238- 260	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Ramorino Angelo	<i>Sopra alcune proprietà delle curve nello spazio in relazione con la loro curvatura e torsione</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		32	1897	471- 483	
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Venske Oswald	<i>Zur Theorie derjenigen Raumkurven, bei welchen die erste Krümmung eine gegebene Funktion der Bogenlänge ist</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1903	937- 346	Nota mss. [Determina lo spazio riempito dagli archi di data lunghezza che escono da un punto dato in data direz.]
142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Wilczynski Ernest J.	<i>The general projective theory of space curves and ruled surfaces</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelbe rg			1905	361- 365	Nota mss. Trans. Am. M. Soc. 6, 1905 p. 99

142f	Curve sghembe (geom. diff.le)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curves and ruled surfaces</i>	Teubner	Leipzig			1906	VIII, 295	vol.
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Hatzidakis Nikolaos J.	<i>Sur les courbes de M. Cesàro</i>	Athens Annals	Atene			1906	316-339	Nota mss. [mia bibl.a]
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Study Eduard	<i>Kritische Betrachtungen über Lies Invariantentheorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	125-142	Nota mss. Critica a <u>Lie</u>
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Salkowski Erich	<i>Über algebraisch rektifizierbare Raumkurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	445-468	
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Gräbner Georg	<i>Über Raumkurven, deren Krümmung und Torsion einer Relation zweiten Grades genügen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	24	1916	6-341	3 (20) 1912 p.
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Hayashi Tsuruichi	<i>On the curve whose principal normals are the binormals of a given curve</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(54)	1916	64-77	
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Raimondi Elba R.	<i>Sulle podarie delle curve sghembe</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		57	1919	103-128	

142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Salkowski Erich	<i>Über affine Geometrie XVIII: Zur Differentialgeometrie der Raumkurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	160- 176	Nota mss. [affine]
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Andrade Jules F.C.	<i>Sur les droites de contact des courbes gauches et sur une famille de courbes gauches</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	1110- 1113	Nota mss. [rette che, variando il triedro fond. della curva, svariano in sviluppi]
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Andrade Jules F.C.	<i>Sur les droites spéciales de contact des hélices générales</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	1442- 1444	Nota mss. [rette che, variando il triedro fond. della curva, svariano in sviluppi]
142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur une classe d'équations différentielles qui admettent des intégrales singulières</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	372- 395	Nota mss. [curve che son eliche si cilindriche che coniche, o che son eliche su 2 coni]

142r	Curve sghembe (geom. diff.le)	Sannia Gustavo	<i>Nuova trattazione della geometria proiettivo-differenziale delle curve sghembe</i>	Tip. R. Accad. Lincei				1922	1-14	Nota mss. (lit.)
143f	Curve sghembe algebriche	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Sur les singularités ordinaires d'une courbe gauche et d'une surface développable</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	3	1869	175-218	Nota mss. <i>Trisecanti ecc. Jahrbuch 1890 p. 683-4</i>
143f	Curve sghembe algebriche	Cayley Arthur	<i>On Halphen's characteristic <math>n_1</math> in the theory of curves in space</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		111	1893	347-352	
143f	Curve sghembe algebriche	Clebsch Alfred	<i>Ueber die Steinersche Fläche</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		67	1867	1.-22	
143f	Curve sghembe algebriche	Autonne Léon C.	<i>Sur la représentation des courbes gauches algébriques et sur une formule d'Halphen</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		119	1894	845-848	Nota mss. [numero delle condiz.i perché ima curva con singolarità qualunque stia su una superficie di dato ordine]
143f	Curve sghembe algebriche	Castelnuovo Guido	<i>Sui multipli di una serie lineare di gruppi di punti appartenente ad una curva algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		7	1893	89-110	

143r	Curve sghembe algebriche	Voss Aurel	<i>Raumcurven und Developpabele</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1878	232- 249	
143r	Curve sghembe algebriche	Rohn Karl	<i>Bestimmung der Constantenzahl bei Raumcurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		5	1897	84-86	
143r	Curve sghembe algebriche	Rohn Karl	<i>Ueber den Zusammenhang der von Flächen beliebiger Ordnung auf einer Raumcurve ausgeschnittenen Punktgruppen mit denen ihrer Restcurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		49	1897	627- 630	
143r	Curve sghembe algebriche	Rohn Karl	<i>Die Raumcurven auf den Flächen vierter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		49	1897	631- 663	
143r	Curve sghembe algebriche	Autonne Léon C.	<i>Sur la représentation des courbes gauches algébriques et sur le nombre des conditions qui expriment qu'une courbe algébrique est située sur une surface algébrique</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon			1896	1-37	



143r	Curve sghembe algebriche	Brill Alexander (von)	<i>Zur Theorie der Elimination und der algebraischen Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	510- 526	Nota mss. [varie specie di trisecanti ecc.]
143r	Curve sghembe algebriche	End W.	<i>Algebraische Untersuchungen über Flächen mit gemeinschaftlicher Curve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	82-90	
143r	Curve sghembe algebriche	Schoute Pieter H.	<i>La courbe d'intersection de deux surfaces cubiques et de ses dégénérationes</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	7	1901	219- 243	
143r	Curve sghembe algebriche	Brill Alexander (von)	<i>Über die Darstellung algebraischer Raumkurven durch eine Gleichung</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttinge n			1901	156- 168	
143r	Curve sghembe algebriche	Loria Gino	<i>Sui fondamenti della teoria proiettiva delle curve algebriche sghembe</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		11	1897	44-64	
143r	Curve sghembe algebriche	Schoute Pieter H.						1879		Nota mss. mia bibl.
143r	Curve sghembe algebriche	Versluys Willem A.	<i>Focales des courbes planes et gauches. I. Focales des coniques et focales de courbes planes qui n'occupent pas de position particulière.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		8	1903	1-80	
144f	Curve sghembe algebriche II	Van der Vries J. N.	<i>On the multiple points of twisted curves</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambrid ge, MA		38	1903	473- 532	

144f	Curve sghembe algebriche II	Küpper Carl J.	<i>Geometrische Betrachtungen über den Strahlencomplex und die Congruenz</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften	Praha		4	1891	1-11	Nota mss. (2 mem.)
144f	Curve sghembe algebriche	Fabry Eugène	<i>Courbes algébriques à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	945- 948	
144f	Curve sghembe algebriche	Fabry Eugène	<i>Courbes algébriques à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		145	1908	47-49	
144f	Curve sghembe algebriche II	Versluys Willem A.	<i>Over den rang der snijkromme van twee algebraische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		14	1905	38-43	Nota mss. [= $m_1 n_2 + m_2$ $n_1 - 2\delta - 3\chi$ essendo $\delta$ e $\chi$ i contatti ordinari e stazion. i di $F_1 m_1 n_1$ , $F_2 m_2 n_2$ ]
144f	Curve sghembe algebriche II	Versluys Willem A.	<i>Points singuliers des courbes gauches données par les équations <math>x=t^n</math>, <math>y=t^{n+r}</math>, <math>z=t^{n+r+m}</math></i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	10	1906	253- 365	Nota mss. [mia bibl.a]
144f	Curve sghembe algebriche	Brill Alexander (von)	<i>Über algebraische Raumkurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	289- 324	
144f	Curve sghembe algebriche	Snyder Virgil	<i>Twisted curves whose tangents belong to a linear complex</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		29	1907	279- 288	

144f	Curve sghembe algebriche II	Beck Alexander	<i>Über die mehrfachen Sekanten algebraischer Raumkurven</i>	Vierteljahrsschr ift der Naturforschend en Gesellschaft in Zürich	Zürich		52	1908	266- 278	Nota mss. [col metodo delle omologie spaz.li infinitesime, cioè trasformanti la curva in una inf.e vicina] <u>A. Rosenblatt.</u> V. "Sviluppabili "
144f	Curve sghembe algebriche	Löfflund Fritz	<i>Über algebraische Raumkurven</i>	Diss. Tübingen	Tübinge n			1912	1-43	
144r	Curve sghembe algebriche	Hayashi Tsuruichi	<i>On the surface of lowest degree passing through a given curve in space</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	18	1916	1-3	
144r	Curve sghembe algebriche II	De Montessus de Ballore Robert	<i>Sur les courbes gauches algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris		164	1917	392- 395, 428- 430	
144r	Curve sghembe algebriche II	Versluys Willem A.	<i>Remarque sur la singularité que présente la courbe nodale d'une surface développable quand l'arête de rebroussement possède une tangente double</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am	2	12	1918	374- 378	Nota mss. [correz. a Cremona Oberfl. §101, punti di contatto di una bitg.e]

144r	Curve sghembe algebriche	Mohrman n Hans	<i>Modifikation Cayleyscher Formeln für gewundene Kurven auf einem Kegel zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin		27	1918	43-51	
144r	Curve sghembe algebriche II	Stuyvaert Modeste	<i>Courbes algébriques gauches représentables par des matrices</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s			1919	83 e seg.	
144r	Curve sghembe algebriche	Stuyvaert Modeste	<i>Algèbre à deux dimensions</i>	Van Rysselberghe et Rombant	Gand			1920	223	vol.
144r	Curve sghembe algebriche	Gambier Bertrand	<i>Sur les courbes de Bertrand et en particulier sur celles qui sont algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	1594- 1597	
145	Curve sghembe particolari	London Franz	<i>Die Raumcurve sechster Ordnung vom Geschlechte 1 als Erzeugnis trilinearer Grundgebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	545- 597	
145	Curve sghembe particolari	Schoute Pieter H.	<i>La courbe d'intersection de deux surfaces cubiques et de ses dégénérationes</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	7	1901	219- 243	
145	Curve sghembe particolari	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der ebenen und Raumcurven. Die Curven <math>C^{2n}</math>, <math>C^{2n+1}</math> vom Maximalgeschlecht [bezw. <math>(n-1)^2</math>, <math>n(n-1)</math>] mit Doppelpunkten</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1888	265- 277	
145	Curve sghembe particolari	Küpper Carl J.	<i>Ueber Beziehungen zwischen polygonalen und Raumcurven</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1896	1-11	

145	Curve sghembe particolari	Snyder Virgil	<i>On certain unicursal twisted curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		28	1906	237- 247	Nota mss. [quella che appartengono o ad un complesso lineare. Notevoli quelle rappres.e così: $\lambda^n$ , $n\lambda^{n-1}$ , $n\lambda$ , 1; e quelle $\lambda^{2n+1}$ , $\lambda^{n+1}$ , $\lambda^{n-1}$ , 1]
145	Curve sghembe particolari	Loria Gino	<i>La spirale de Pappus</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	45-48	Nota mss. [del 10° ord.e; analogo su sfera alla spir.e d'Archim.]
145	Curve sghembe particolari	Gambier Bertrand	<i>Sur les courbes à torsion constante</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	36	1919	263- 409	

146f	Curve su superficie	Humbert Georges M.	<i>Sur une propriété d'une classe de surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	361-363	Nota mss. "Sur une surface n'ayant pas d'intégrales de différentielles totales de première espèce (che è il caso generale) una série quelconque, simplement infinie, de courbes algébriques est comprise dans une série linéaire de cuorbes du même ordre (e genere $\geq$ )". E quindi "...les courbes
146f	Curve su superficie	Humbert Georges M.	<i>Sur quelques points de la théorie des courbes et des surfaces algébriques. I. Des involutions sur les courbes algébriques. II. Sur une classe de surfaces algébriques à génératrices unicursales. III. Des séries de courbes algébriques tracées sur les surfaces algébriques.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	10	1894	169-201	

146f	Curve su superficie	Ferry Frederick C.	<i>Geometry on the cuspidal cubic cone</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	269-300	Nota mss. [Sup. del minimo ord.e passanti per una data curva del cono]
146f	Curve su superficie	Williams Frank B.	<i>Geometry on ruled quartic surfaces</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		36	1900	19-60	
146r	Curve su superficie	Ferry Frederick C.	<i>Geometry on the cubic scroll of the second kind</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	179-234	
146r	Curve su superficie	Severi Francesco	<i>Sulla totalità delle curve algebriche tracciate sopra una superficie algebrica</i>	Mathematische Annalen	Berlin		62	1906	194-225	
146r	Curve su superficie	Severi Francesco	<i>La base minima pour la totalité des courbes tracées sur une surface algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	25	1908	449-468	
146r	Curve su superficie	Severi Francesco	<i>Complementi alla teoria della base per la totalità delle curve di una superficie algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		30	1910	265-288	Nota mss. <u>R. Torelli</u> e altri: v. <u>Geom.a su una sup.</u>
146r	Curve su superficie	Albanese Giacomo	<i>Intorno ad alcuni concetti e teoremi fondamentali sui sistemi algebrici di curve d'una superficie algebrica</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	24	1915	159-233	

146r	Curve su superficie	Severi Francesco	<i>Nuovi contributi alla teoria dei sistemi continui di curve appartenenti ad una superficie algebrica. I, II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	459-471, 553-562	
146r	Curve su superficie	Sisam Charles H.	<i>Sur l'ordre de surfaces engendrées par courbes d'un ordre donné</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	18	1918	30-32	Nota mss. [Se una $F_m$ è generata da $C_n$ che s'incontrano in $v$ punti variab. $i$ è $mv \leq n^2$ . Così se $m \geq n^2$ è $v=0$ , fascio]
147f	Deformazione delle superfici	Weingarten Julius	<i>Sur la déformation des surfaces</i>	Acta Mathematica	Djursholm		20	1896	159-200	
147f	Deformazione delle superfici	Guichard Claude	<i>Sur la déformation des surfaces</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	2	1896	123-215	
147f	Deformazione delle superfici	Hazzidakis J.N.	<i>Biegung mit Erhaltung der Hauptkrümmungsradien</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		117	1896	42-56	
147f	Deformazione delle superfici	Stäckel Paul	<i>Biegungen und conjugirte Systeme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	255-310	
147f	Deformazione delle superfici	Finsterwalder Sebastian	<i>Mechanische Beziehungen bei der Flächendeformation</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		6	1899	45-90	



147f	Deformazione delle superfici	Liebmann Heinrich	<i>Ueber die Verbiegung der geschlossenen Flächen positiver Krümmung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	81-112	
147f	Deformazione delle superfici	Liebmann Heinrich	<i>Ein Satz über endliche einfach zusammenhängende Flächenstücke negativer Krümmung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		52	1900	28-36	
147f	Deformazione delle superfici	Calò B.	<i>Risoluzione di alcuni problemi sull'applicabilità delle superficie</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	4	1900	123-130	
147f	Deformazione delle superfici	Daniele P. E.	<i>Sulla deformazione infinitesima delle superficie di 2° grado</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		36	1901	837-860	
147f	Deformazione delle superfici	Liebmann Heinrich	<i>Über die Verbiegung der geschlossenen Ringfläche</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1901	39-53	Nota mss. [impossibilità di flessione, senza rottura, dell'anello]
147f	Deformazione delle superfici	Barbieri U.	<i>Sulla determinazione di tutte le superficie applicabili su di una superficie data</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	70-99	Nota mss. [ritrova, per nuova via, i risultati di Weingarten]

147r	Deformazione delle superfici	Voss Aurel	<i>Beiträge zur Theorie der unendlich kleinen Deformationen einer Fläche</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		34	1904	141-199	
147r	Deformazione delle superfici	Levi Eugenio E.	<i>Sulla deformazione delle superficie flessibili ed inestendibili</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	292-302	
147r	Deformazione delle superfici	Blaschke Wilhelm	<i>Ein Beweis für die Unverbiegbarkeit geschlossener konvexer Flächen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1912	607-610	
147r	Deformazione delle superfici	Lagally Max	<i>Über unendlich kleine isometrische Verbiegungen einer Fläche mit höherer als erster Näherung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1915	105-128	
147r	Deformazione delle superfici	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie. XXXVI: Ein affines Gegenstück zur Unverbiegbarkeit der Kugel</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		1	1922	151-156	
148	Derivazione	Amaldi Ugo	<i>Sulle derivate successive delle funzioni composte di quante si vogliono variabili</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	94-115	

149f	i Determinanti (Matrici)	Hazzidakis J.N.	<i>Ueber eine Eigenschaft der Unterdeterminanten einer symmetrischen Determinante</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		91	1881	238- 248	
149f	i Determinanti (Matrici)	Runge Carl	<i>Die linearen Relationen zwischen den verschiedenen Subdeterminanten symmetrischer Systeme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		93	1882	319- 328	
149f	i Determinanti (Matrici)	Waelsch Emil	<i>Ueber eine geometrische Behandlungsweise der Elemente der Determinantentheorie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		9	1898	207- 214	
149f	i Determinanti (Matrici)	Pascal Ernesto	<i>Sui determinanti composti e su di un covariante estensione dell'Hessiano di una forma algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	371- 382	
149f	i Determinanti	Wellstein Josef	<i>Kriterien für die Potenzen einer Determinante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	490- 497	
149f	i Determinanti	Lecat Maurice M.A.	<i>Leçons sur la théorie des déterminants à n dimensions avec applications à l'algèbre, à la géométrie</i>	Hoste	Gand			1910	XXIV , 223	vol.
149f	i Determinanti	Lecat Maurice M.A.	<i>Histoire de la Théorie des déterminants à plusieurs dimensions depuis les origines jusqu'a 1910</i>	Hoste	Gand			1911	1-10	Nota mss. [mia b.a]
149f	i Determinanti	Dickson Leonard E.	<i>On the rank of a symmetrical matrix</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	15	1913	27-28	

149f	i Determinanti (Matrici ecc.)	Wedderburn Joseph H.M.	<i>Note on the rank of a symmetrical matrix. I.</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	15	1913	29	Nota mss. [Se il rango del determ. simmetrico è $k$ , vi sono determin. i minori non nulli d'ord. $k$ sulla diagon. e princip.]
149f	i Determinanti (Matrici ecc.)	Wedderburn Joseph H.M.	<i>Note on the rank of a symmetrical matrix. II.</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1914	86-88	Nota mss. [Il teor. della Nota prec. esige che gli elem. i siano reali]
149f	i Determinanti	Godeaux Lucien	<i>Sur l'emploi de certaines matrices de formes dans la résolution de problèmes de géométrie</i>	L'Enseignement Mathématique	Paris		17	1915	32-40	
149f	i Determinanti	Rice Lepine H.	<i>P-way determinants, with an application to transvectants</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	242-262	
149r	i Determinanti (Matrici ecc.)	Miller George A.	<i>Determinant groups</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		25	1918	69-75	Nota mss. [Permutaz. i degli elem. i di un determ. che ne conservano il valore]

149r	i Determinanti (Matrici ecc.)	Frobenius Georg	<i>Über zerlegbare Determinanten</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1917	274- 277	Nota mss. [Se alcuni elem.i son nulli e gli altri lettere indip.i, il det.e è riducibile solo se son nulli gli elem.i di un rettang.o (m, nm)]
149r	i Determinanti	Stuyvaert Modeste	<i>Algèbre à deux dimensions</i>	Van Rysselberghe et Rombant	Gand			1920	223	vol.
149r	i Determinanti (Matrici ecc.)	Dickson Leonard E.	<i>Les polynomes égaux à des déterminants</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		171	1920	1360- 1362	Nota mss. [le forme <u>generali</u> che sono = determin.i a elem.i lineari sono: le binarie, le ternarie, le $F^2$ e $F^3$ quat.e]
149r	i Determinanti	Rice Lepine H.	<i>Some determinant expansions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		42	1920	237- 242	
149r	i Determinanti	Dickson Leonard E.	<i>Determination of all general homogeneous polynomials expressible as determinants with linear elements</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		22	1921	167- 179	

149r	i Determinanti (Matrici)	Everett Harry S.	<i>Determination of all general homogeneous polynomials expressible as determinants whose elements are homogeneous polynomials</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		24	1923	185-194	
150	Differenziali totali algebrici	Noether Max	<i>Ueber die totalen algebraischen Differentiale</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	339-381	Nota mss. [connesso con le Mem.a premiata del Picard]
151	Dinami (Screws ecc.)	Joly Charles J.	<i>Representation of screws by weighted points</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin	A	32	1902	61-92	Accanto al titolo della scheda v.i Geometrie
151	Dinami (Screws ecc.)	Ball Walter W.R.	<i>On the reflection of screw-systems and allied questions</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin	A	32	1903	101-154	
151	Dinami (Screws ecc.)	Joly Charles J.	<i>The quadratic screw-system: a study of a family of quadratic complexes</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin	A	32	1903	155-288	
151	Dinami (Screws ecc.)	Joly Charles J.	<i>The geometry of a three-system of screws</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin	A	32	1903	239-270	
151	Dinami (Screws ecc.)	Klein Felix	<i>Zur Schraubentheorie von Sir Robert Ball</i>	Mathematische Annalen	Berlin		62	1906	419-448	
151	Dinami (Screws ecc.)	Klein Felix	<i>Zur Schraubentheorie von Sir Robert Ball</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		47	1902	237-265	
151	Dinami (Screws ecc.)	Wolff Julius	<i>Dynamen, beschouwd als duale vectoren</i>	M. M. Olivier	Amsterdam			1907	XV, 154	Nota mss. Jahrb. d. Fortschr. d.M. 38, 1907 p. 676; vol.

152f	Dirichlet (Principio di)	Ott K. (von)	<i>Ueber die Construction monogener analytischer Functionen mit vorgegebenen Unstetigkeitsstellen auf der Riemann'schen Fläche</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		4	1893	367-375	
152f	Dirichlet (Principio di)	Poincaré Henri	<i>Sur les équations de la physique mathématique</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		8	1894	57-156	
152f	Dirichlet (Principio di)	Poincaré Henri	<i>Remarque sur un Mémoire de M. Jaumann intitulé "Longitudinales Licht"</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		121	1895	792-793	
152f	Dirichlet (Principio di)	Phragmén Lars E.	<i>Sur un théorème de Dirichlet</i>	Öfversigt af Kongl. Vetenskapsakademiens forhandlingar	Stockholm		49	1892	199-206	Nota mss. (in francese)
152f	Dirichlet (Principio di)	Paraf A.	<i>Sur le problème de Dirichlet et son extension au cas de l'équation linéaire générale du second ordre</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		6	1892	1-25	
152f	Dirichlet (Principio di)	Poincaré Henri	<i>La méthode de Neumann et le problème de Dirichlet</i>	Acta Mathematica	Djursholm		20	1896	59-142	
152f	Dirichlet (Principio di)	Hilbert David	<i>Ueber das Dirichlet'sche Princip</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		8	1900	184-188	
152f	Dirichlet (Principio di)	Korn Arthur	<i>Lehrbuch der Potentialtheorie. Allgemeine Theorie des Potentials und der Potentialfunctionen im Raume</i>	Ferd. Dümmler	Berlin			1899	XIV, 417	vol.
152f	Dirichlet (Principio di)	Korn Arthur	<i>Ueber Lösungen des Dirichlet'schen Problems, welche durch eine Combination der Methoden von Neumann und Schwarz gefunden werden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	593-608	

152f	Dirichlet (Principio di)	Neumann Carl	<i>Ueber die Methode des arithmetischen Mittels, insbesondere über die Vervollkommnungen, welche die betreffenden Poincaré'schen Untersuchungen in letzter Zeit durch die Arbeiten von A. Korn und E. R. Neumann erhalten haben</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1900	1-48	
152f	Dirichlet (Principio di)	Osgood William F.	<i>On the existence of the Green's function for the most general simply connected plane region</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		1	1900	310-314	
152r	Dirichlet (Principio di)	Neumann Ernst R.	<i>Zur Integration der Potentialgleichung vermittelt C. Neumanns Methode des arithmetischen Mittels</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	1-52	Nota mss. (C. Neumann's Methode)
152r	Dirichlet (Principio di)	Hilbert David	<i>Über das Dirichletsche Prinzip</i>	Festschrift zur Feier des zweihundertjährigen Bestehens des Akademie der Wissenschaft in Göttingen	Göttingen			1901	1-27	
152r	Dirichlet (Principio di)	Hilbert David	<i>Über das Dirichletsche Prinzip</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	161-186	
152r	Dirichlet (Principio di)	Hedrick Earle R.	<i>Über den analytischen Charakter der Lösung von Differentialgleichungen</i>	Inaug. Diss. Göttingen. Universitäts-Buchdr. (W. F. Kaestner)	Göttingen			1901	1-77	
152r	Dirichlet (Principio di)	Kellogg Oliver D.	<i>Zur Theorie der Integralgleichungen und des Dirichletschen Prinzips</i>	Inaug. Diss. Göttingen.	Göttingen			1902	1-43	
152r	Dirichlet (Principio di)	Courant Richard	<i>Über die Existenztheoreme der Potential- und Funktionentheorie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		144	1914	190-211	



153	Discriminante	Hilbert David	<i>Ueber Singularitäten der Discriminantenfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	437-441	
153	Discriminante	Hilbert David	<i>Ueber binäre Formen mit vorgeschriebener Discriminante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	482-492	
153	Discriminante	Pascal Ernesto	<i>Teoremi sulle forme binarie a fattori multipli e applicazione alle forme del quint'ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	980-993	
153	Discriminante	Ostrowski Alexander M.	<i>Beweis der Irreduzibilität der Diskriminante einer algebraischen Form von mehreren Variablen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		4	1919	314-319	
153	Discriminante	Ostrowski Alexander M.	<i>Über eine neue Eigenschaft der Diskriminanten und Resultanten binärer Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		79	1919	360-387	
154	Distanze	Blichfeldt Hans F.	<i>On the functions representing the distances and analogous functions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	331-348	
154	Distanze	Lipke J.	<i>On the shortest distance between consecutive straight lines</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	13	1907	489-497	Nota mss. [discussione minuta dell'ordine infinit. le nei vari casi]
154	Distanze	Goursat Édouard J.-B.	<i>Cours d'analyse mathématique. I.</i>	Gauthier-Villars	Paris		1	1902	VI, 620	Nota mss. <u>Distanza da un punto a una superf. : §60 ; vol.</u>

154	Distanze	Saurel P.	<i>On the distance from a point to a surface</i>	Bulletin of the AMS	New York	2	14	1908	465-467	Nota mss. <i>Distanza da un punto a una superf. :</i>
155	Divisori elementari	Frobenius Georg	<i>Ueber die Elementarteiler der Determinanten</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1894	31-44	
155	Divisori elementari	Hensel Kurt	<i>Ueber die Elementarteiler componirter Systeme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1894	109-115	
155	Divisori elementari	Sauvage Louis C.	<i>Théorie des diviseurs élémentaires et applications</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	8	1891	285-340	
155	Divisori elementari	Sauvage Louis C.	<i>Compléments à la théorie des diviseurs élémentaires</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	10	1893	9-42	
155	Divisori elementari	Sauvage Louis C.	<i>Théorie générale des systèmes d'équations différentielles linéaires et homogènes. I.</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		8	1895	1-24	
155	Divisori elementari	Sauvage Louis C.	<i>Théorie générale des systèmes d'équations différentielles linéaires et homogènes. II.</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		9	1895	25-100, 1-76	
155	Divisori elementari	Calò B.	<i>Dimostrazione algebrica del teorema di Weierstrass sulle forme bilineari</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	23	1895	159-179	

155	Divisori elementari	Landsberg Georg	<i>Ueber Fundamentalsysteme und bilineare Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		116	1896	331-349	
155	Divisori elementari	Muth Peter	<i>Theorie und Anwendung der Elementarteiler</i>	Teubner	Leipzig			1899	XVI, 236	vol.
155	Divisori elementari	Muth Peter	<i>Über reelle Äquivalenz von Scharen reeller quadratischer Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		128	1905	302-321	
155	Divisori elementari	Burgess Horace T.	<i>A practical method of determining elementary divisors</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	18	1916	4-6	
155	Divisori elementari	Kantor Seligmann	<i>Theorie der Elementarteiler höherer Stufen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	193-286	
156	Eliminazione	Blumenthal Otto	<i>Zum Eliminationsproblem bei analytischen Funktionen mehrerer Veränderlicher</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	356-368	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Equazioni</i>
156	Eliminazione	Bes K.	<i>L'équation finale</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1901	1-61	
156	Eliminazione	Macaulay Francis S.	<i>Some formulae in eliminations</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1903	3-27	
156	Eliminazione	Brill Alexander (von)	<i>Elimination und Geometrie in den letzten Jahrzehnten</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelberg			1905	275-283	
156	Eliminazione	Stuyvaert Modeste	<i>Élimination d'une inconnue entre plusieurs équations algébriques</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	272-280	
156	Eliminazione	Stuyvaert Modeste	<i>Algèbre à deux dimensions</i>	Van Rysseberghe et Rombant	Gand			1920	223	vol.

157	Ellittiche (Funzioni)	Emch Arnold F.	<i>Applications of elliptic functions to problems of closure</i>	University of Colorado Studies	Boulder, CO		1	1902	81-133	
158	Enti iperalgebrici	Weber Eduard (von)	<i>Zur Theorie der Kreisverwandtschaften in der Ebene</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		31	1901	367-408	Nota mss. [Vi sono gli enti generati da 2 fasci antiproiettivi coi centri nei punti ciclici]
159f	Equazioni algebriche	Bendixson Ivar O.	<i>Détermination des équations résolubles algébriquement dans lesquelles chaque racine peut s'exprimer en fonction rationnelle de l'une d'entre elles</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		7	1893	1-7	Accanto al titolo della scheda Cfr. <u>Eliminaz.</u>
159f	Equazioni algebriche	Pierpont James P.	<i>Zur Geschichte der Gleichung des V. Grades (bis 1858)</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	15-68	
159f	Equazioni algebriche	Weber Heinrich M.	<i>Die allgemeinen Grundlagen der Galois'schen Gleichungstheorie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	521-549	
159f	Equazioni algebriche	Kneser Adolf	<i>Ein neuer Beweis der Unmöglichkeit, allgemeine Gleichungen höheren Grades algebraisch aufzulösen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		106	1890	48-60	
159f	Equazioni algebriche	Enriques Federigo	<i>Sur les problèmes qui se rapportent à la résolution des équations algébriques renfermant plusieurs inconnues</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	134-153	
159f	Equazioni algebriche	Bes K.	<i>Les systèmes de racines d'un système de n équations homogènes à n+1 variables</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1901	1-52	
159f	Equazioni algebriche	Bes K.	<i>La dépendance ou l'indépendance d'un système d'équations algébriques</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1904	1-28	

159f	Equazioni algebriche	De Montessus de Ballore Robert	<i>Méthode générale de détermination des racines des équations numériques</i>	Louvain, Secrétariat de la Société scientifique	Louvain	A	34	1910	94-103	Nota mss. [approssimaz .i successive] [mia bibl.a] <u>Mio libretto di Geom. numerativa 1899-1900 p. 71 e seg.</u>
159f	Equazioni algebriche	Coble Arthur B.	<i>Restricted systems of equations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		36	1914	167-186, 395-418	
159r	Equazioni algebriche	Chisini Oscar	<i>Sulla risolubilità per radicali delle equazioni contenenti linearmente un parametro</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	382-402	
159r	Equazioni algebriche	Minding Ferdinand	<i>Ueber die Bestimmung des Grades einer durch Elimination hervorgehenden Gleichung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		22	1841	178-183	Nota mss. [numero preciso delle soluz.i comuni a 2 equaz. fra 2 incogn.] <i>J. de Liouville</i> 6, 1841 p. 412
159r	Equazioni algebriche	Cipolla Michele	<i>Il discriminante e il numero delle radici immaginarie di un'equazione algebrica a coefficienti reali</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	10	1917	1-23	Nota mss. <i>mem.a XIII</i>

159r	Equazioni algebriche	Cajori Florian	<i>Pierre Laurent Wantzel</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	24	1918	339-347	Nota mss. [sulle dimostraz. i d'impossib. à risoluz. algebr.]
159r	Equazioni algebriche	Study Eduard	<i>Zur Theorie der linearen Gleichungen</i>	Acta Mathematica	Djursholm	42	1918	1-61	
159r	Equazioni algebriche	Pal Bholanash	<i>A note on Whittaker's formula for the solution of algebraic or transcendental equations</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta	10	1920	209-249	Nota mss. [elegante espress. e in serie]
159r	Equazioni algebriche	Linfield Ben-Zion	<i>On certain polar curves with their application to the location of the roots of the derivatives of a rational function</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI	25	1923	239-258	
159r	Equazioni algebriche	Walsh Joseph L.	<i>On the location of the roots of certain types of polynomials</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI	24	1922	163-180	
160	Equazioni algebriche	Klein Felix	<i>Geometrisches zur Abzählung der reellen Wurzeln algebraischer Gleichungen</i>	Katalog d. Math. Ausst. München	München		1892	3-15	
160	Equazioni algebriche (geometria)	Czuber Emanuel	<i>Ueber Discriminantenmannigfaltigkeiten algebraischer Gleichungen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien	5	1894	62-64	
160	Equazioni algebriche	Pincherle Salvatore	<i>Considerazioni geometriche sul numero delle radici reali di un'equazione algebrica</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino	3	1893	54-56	
160	Equazioni algebriche	Weill Alexander	<i>Die geometrische Interpretation der Gleichung fünften Grades auf invariantentheoretischer Grundlage</i>	Diss. Straßburg, J. Singer	Straßburg		1900	1-60	
160	Equazioni algebriche (geometria)	Petr Karel	<i>Über die Invariantenkriterien für die Realität der Wurzeln einer Gleichung sechsten Grades</i>	Bulletin International de l'Académie de Prague	Praha	11	1906	53-76	

161	Equazioni alg.e lineari	Schmidt Erhard	<i>Über die Auflösung linearer Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	53-77	
162f	Equazioni differenziali (geometria) I	Engel Friedrich	<i>Die höheren Differentialquotienten</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		45	1893	468-476	Accanto al titolo della scheda V. anche Sistemi di curve
162f	Equazioni differenziali	Weber Eduard (von)	<i>Theorie der Flächenelemente höherer Ordnung des Raums von drei Dimensionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		44	1894	458-472	
162f	Equazioni differenziali	Voss Aurel	<i>Geometrische Interpretation der Differentialgleichung <math>Pdx+Qdy+Rdz=0</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	556-560	
162f	Equazioni differenziali	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung ersten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	157-181	
162f	Equazioni differenziali	Weber Eduard (von)	<i>Die singulären Lösungen der partiellen Differentialgleichungen mit drei Variabeln</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	1-30	
162f	Equazioni differenziali (geometria) I	Predella Lia	<i>Sulle soluzioni singolari delle equazioni differenziali ordinarie di 1° ordine</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		33	1895	13-56, 183-209	

162f	Equazioni differenziali (geometria) I	Lie Sophus	<i>Zur allgemeinen Theorie der partiellen Differentialgleichungen beliebiger Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	47	1895	53-128	
162f	Equazioni differenziali (geometria) I	Weber Eduard (von)	<i>Ueber simultane partielle Differentialgleichungen II. Ordnung mit drei Variabeln.</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München	25	1895	101-113	
162f	Equazioni differenziali (geometria) I	Lie Sophus	<i>Verwertung des Gruppenbegriffes für Differentialgleichungen. I.</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	47	1895	261-322	
162r	Equazioni differenziali	Weber Eduard (von)	<i>Die Charakteristiken der partiellen Differentialgleichungen in drei Variabeln</i>	Mathematische Annalen	Berlin	47	1896	229-262	



162r	Equazioni differenziali (geometria) I	Lie Sophus	<i>Ueber Berührungstransformationen und Differentialgleichungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	50	1898	113-180	
162r	Equazioni differenziali (geometria) I	Weber Eduard (von)	<i>Zur Invariantentheorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	50	1898	207-229	
162r	Equazioni differenziali (geometria) I	Maddison Isabel	<i>On singular solutions of differential equations of the first order and the geometrical properties of certain invariants and covariants of their complete primitives</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB	28	1896	311-374	Nota mss. (mia bibliot.)
162r	Equazioni differenziali (geometria) I	Kowalewski Gerhard	<i>Elementvereine und Streifenelemente im <math>R_{n+1}</math></i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	52	1900	91-104	

162r	Equazioni differenziali	Bendixson Ivar O.	<i>Sur les courbes définies par des équations différentielles</i>	Acta Mathematica	Djursholm		24	1901	1-88	
162r	Equazioni differenziali	Wilczynski Ernest J.	<i>Geometry of a simultaneous system of two linear homogeneous differential equations of the second order</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		2	1901	343-362	
162r	Equazioni differenziali	Weber Eduard (von)	<i>Theorie der Systeme Pfaffscher Gleichungen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	386-440	
162r	Equazioni differenziali	Wilczynski Ernest J.	<i>Reciprocal systems of linear differential equations</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	60-70	
162r	Equazioni differenziali	Hedrick Earle R.	<i>On the characteristics of differential equations</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	4	1903	121-159	Nota mss. [Partial]
162r	Equazioni differenziali (geometria)	Wahlgren Agne	<i>Sur la forme des lignes de courbure dans le voisinage d'un ombilic</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		1	1903	43-63	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Wahlgren Agne	<i>Sur les points singuliers des équations différentielles du premier ordre et du second degré</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		28	1902	1-34	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Hudson Ronald W.H.T.	<i>A geometrical theory of differential equations of the first and second orders</i>	Proceedings of the LMS	London		33	1901	380-403	
163f	Equazioni differenziali (geometria) Seguito	Cartan Élie	<i>Sur l'intégration des systèmes d'équations aux différentielles totales</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	18	1901	241-311	

163f	Equazioni differenziali (geometria)	Cartan Élie	<i>Sur l'intégration de certains systèmes de Pfaff de caractère deux</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	232-302	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Dulac Henri C.R.	<i>Recherches sur les points singuliers des équations différentielles. Thèse.</i>	Gauthier-Villars	Paris			1903	1-125	
163f	Equazioni differenziali (geometria) Seguito	Büchel Wilhelm	<i>Zur Topologie der durch eine gewöhnliche Differentialgleichung erster Ordnung und ersten Grades definierten Kurvenschar</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		4	1904	133-168	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Büchel Wilhelm	<i>Zur Topologie der durch eine gewöhnliche Differentialgleichung erster Ordnung und ersten Grades definierten Kurvenschar</i>	Inaug. Diss. Jena	Jena			1903	1-37	Nota mss. [mia bibl.a]
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Carathéodory Constantin	<i>Zur geometrischen Deutung der Charakteristiken einer partiellen Differentialgleichung erster Ordnung mit zwei Veränderlichen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	377-382	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Wilczynski Ernest J.	<i>General projective theory of space curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	99-133	
163f	Equazioni differenziali (geometria)	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur le problème de Monge</i>	Bulletin de la SMF	Paris		33	1905	201-210	

163r	Equazioni differenziali (geometria) Seguito II	Engel Friedrich	<i>Eine neue Methode in der Invariantentheorie der Differentialgleichungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		57	1905	161-232	
163r	Equazioni differenziali (geometria)	Peterson K. M.	<i>Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	7	1905	109-263	
163r	Equazioni differenziali (geometria) Seguito	Steingraber Wilhelm	<i>Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung im <math>R_4</math></i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1906	1-46	Nota mss. (Leipzig, Breitkopf. u. Härtel) mia bibl.a
163r	Equazioni differenziali (geometria)	Kasner Edward	<i>The geometry of differential elements of the second order with respect to the group of all point transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		28	1906	203-213	
163r	Equazioni differenziali (geometria)	Zindler Konrad	<i>Ueber simultane gewöhnliche Differentialgleichungen, welche kontinuierliche Transformationsgruppen gestatten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	289-366	
163r	Equazioni differenziali (geometria)	Issaly Pierre-Adolphe	<i>Principes fondamentaux de la théorie des pseudosurfaces</i>	Hermann	Paris			9102	VI, 107	vol.
163r	Equazioni differenziali (geometria)	Dulac Henri C.R.	<i>Intégrales passant par un point singulier d'une équation différentielle</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		27	1909	337-372	

163r	Equazioni differenz. I (geometria) Seguito II	Engel Friedrich	<i>Eine neue geometrische Eigenschaft der Lieschen Elementvereine</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	58	1906	323-340	
163r	Equazioni differenz. I (geometria) Seguito II	Darboux Gaston	<i>Sur les systèmes d'équations différentielles homogènes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris	148	1909	673-679, 745-754	Nota mss. [applicaz. di iperspaz. i $S_k$ di una $V^2$ ]
163r	Equazioni differenz. I (geometria) Seguito II	Kantor Seligmann	<i>Neue Grundlagen für die Theorie und Weiterentwicklung der Lieschen Funktionengruppen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	112	1903	755-814	
164f	Equazioni differenz. I III	Riquier Charles	<i>Les systèmes d'équations aux dérivées partielles</i>	Gauthier-Villars	Paris		1909	XXVI I, 590	vol.
164f	Equazioni differenz. I III	Liebmann Heinrich	<i>Äquitangential- und Isogonaltransformation der partiellen Differentialgleichungen <math>D_{12}</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo	29	1910	139-154	

164f	Equazioni differenziali III	Wirtinger Wilhelm	<i>Bemerkungen zur Theorie der vollständigen Differentiale</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		118	1909	1373-1377	Nota mss. [Perché (formula) sia una differ. esatto bastano $n-1$ equazioni per le $X$ , cioè $n-1$ fra le $n$ seguenti (formula)]
164f	Equazioni differenziali III	Horn Jakob	<i>Einführung in die Theorie der partiellen Differentialgleichungen</i>	G. J. Göschen. (Sammlung Schubert 60)	Leipzig			1910	VII, 363	vol.
164f	Equazioni differenziali III	Cartan Élie	<i>Les systèmes de Pfaff à cinq variables et les équations aux dérivées partielles du second ordre</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	27	1910	109-192	
164f	Equazioni differenziali III	Dyck Walther (von)	<i>Über die singulären Lösungen einer Differentialgleichung erster Ordnung mit zwei Variablen, insbesondere über diejenigen, welche zugleich partikuläre Integrale sind</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		25	1911	1-51	
164f	Equazioni differenziali III	Study Eduard	<i>Zur Theorie der Riccatischen und der Schwarzschen Differentialgleichungen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	113-144	
164r	Equazioni differenziali III	Kasner Edward	<i>The general transformation theory of differential elements</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	391-401	

164r	Equazioni differenz. I e III	Fontené Georges	<i>Système différentiel attaché à la coïncidence principale d'un connexe</i>	Bulletin de la SMF	Paris		38	1910	164-183	Nota mss. [in S <sub>3</sub> ] [equ. i a der. parz. 1° ord.]
164r	Equazioni differenz. I e III	Dulac Henri C.R.	<i>Sur les points singuliers d'une équation différentielle</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	1	1909	329-379	
164r	Equazioni differenz. I e III	Kapteyn Willem	<i>Over de middelpunten der integraalkrommen van differentiaalvergelijkingen van de eerste orde en den eersten graad</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		19	1911	1446-1457	
164r	Equazioni differenz. I e III	Bompiani Enrico	<i>Sull'equazione di Laplace</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	383-407	
164r	Equazioni differenz. I e III	Spitz G.	<i>Zur Theorie der Elemente höherer Ordnung in der Ebene und im Raum</i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1912	1-54	Nota mss. [mia bibl.]
164r	Equazioni differenz. I e III	Drach Jules	<i>Sur les équations différentielles de la géométrie</i>	Proceedings ICM, Cambridge 1912	Cambridge, GB		2	1913	146-159	
164r	Equazioni differenz. I e III	Weigel J.	<i>Über die gestaltlichen Verhältnisse der Integralkurven einer Differentialgleichung erster Ordnung zweiten Grades in der Umgebung eines Doppelpunktes der Diskriminantenkurve</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		96	1912	279-343	
164r	Equazioni differenz. I e III	Levi-Civita Tullio	<i>Sulla trasformazione delle equazioni lineari a derivate parziali del secondo ordine</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		72 [(8) 15]	1913	1331-1357	

164r	Equazioni differenz.li III	Bompiani Enrico	<i>Sistemi di equazioni simultanee alle derivate parziali a caratteristica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	83-131	
164r	Equazioni differenz.li III	Bäcklund Albert V.	<i>Über mehrdeutige Flächentransformationen</i>	Kungl. Svenska vetenskapsakademiens handlingar	Stockholm		50	1912	1-87	Nota mss. [Bibl. m.]
165f	Equaz.i differ.li IV	Engelhardt Philipp	<i>Untersuchungen über die im Schlußwort des Lieschen Werkes "Geometrie der Berührungstransformationen" angedeuteten Probleme</i>	Teubner	Leipzig			1910	1-65	
165f	Equaz.i differ.li IV	Palm R.	<i>Zur Invariantentheorie eines Pfaffschen Ausdrucks</i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1914	1-59	Nota mss. [mia bibl.]
165f	Equaz.i differ.li IV	Dyck Walther (von)	<i>Über den Verlauf der Integralkurven einer homogenen Differentialgleichung erster Ordnung</i>	Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		26	1914	1-49	
165f	Equaz.i differ.li IV	Bompiani Enrico	<i>Pour la géométrie de l'équation de Laplace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	57-61	
165f	Equaz.i differ.li IV	Bompiani Enrico	<i>Risolutione geometrica del problema di Moutard sulla costruzione delle equazioni di Laplace ad integrale esplicito</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	190-197	



165f	Equaz.i differ.li IV	De Vries Hendrik- Schaake G.	<i>Over de singuleere oplössingen von gewone en partieele differentiaalvergelijkingen van de eerste ordre</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		22	1914	1047- 1057	
165f	Equaz.i differ.li IV	Bompiani Enrico	<i>Sur les équations de Laplace à invariants égaux</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	551- 553, 615- 617	
165f	Equaz.i differ.li IV	Bompiani Enrico	<i>Determinazione delle superficie integrali d'un sistema di equazioni a derivate parziali lineari ed omogenee</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	52	1919	610- 625, 820- 830	
165f	Equaz.i differ.li IV	Rothenber g Siegfried	<i>Geschichtliche Darstellung der Entwicklung der Theorie der singulären Lösungen totaler Differentialgleichungen von der ersten Ordnung mit zwei variablen Größen</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		20	1908	1-86	
165f	Equaz.i differ.li IV	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur une classe d'équations différentielles qui admettent des intégrales singulières</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	372- 395	
165f	Equaz.i differ.li IV	Fouret Georges	<i>Sur les faisceaux ponctuels plans de caractéristique <math>v</math>, ayant un point principal multiple d'ordre <math>v</math></i>	Bulletin de la SMF	Paris		7	1879	177- 205	Nota mss. [un indice =1]
165f	Equaz.i differ.li IV	Janet Maurice	<i>Sur les systèmes d'équations aux dérivées partielles</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	8	3	1920	65- 151	
165f	Equaz.i differ.li IV	Zondadari Enrico	<i>Sugli involuppi di tangenti alle curve integrali di una equazione differenziale del primo ordine</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	30	1921	63-74	Nota mss. [nei p.i di una curva alg. lungo cui $y'$ è funz. alg. di $x, y$ ]

165r	Equaz.i differ.li IV	Malmquist K. G.	<i>Die Berechnung von Schiefheit und Exzeß in der Verteilung der scheinbaren Magnitude</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockhol m		15	1921	1-11	
165r	Equaz.i differ.li IV	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur le problème de Bäcklund et les systèmes de deux équations de Pfaff</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	3	10	1920	65- 173	
165r	Equaz.i differ.li IV	Chazy Jean	<i>Sur les courbes définies par les équations différentielles du second ordre</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	45	1921	270- 280	Nota mss. [cioè $dx/X=dy/Y=d$ $z/Z$ ]
165r	Equaz.i differ.li IV	Sommer Julius	<i>Über die Bezeichnung "Grad einer Differentialgleichung" und Bemerkungen zu der Randwertaufgabe einer gewöhnlichen Differentialgleichung zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	65-73	
165r	Equaz.i differ.li IV	Perron Oskar	<i>Über die Gestalt der Integralkurven einer Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung eines singulären Punktes</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	121- 146	
165r	Equaz.i differ.li IV	Matsumot o Toshizo	<i>On the solutions of partial differential equations of first order at the singular points. I.</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto	A	2	1916	255- 269	
165r	Equaz.i differ.li IV	Matsumot o Toshizo	<i>On the solutions of partial differential equations of first order at the singular points. II, III.</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto	A	4	1919	77- 87, 225- 254	

165r	Equaz.i differ.li IV	Riquier Charles	<i>Sur les principes fondamentaux de la théorie des contacts dans l'hypergéométrie réelle ou imaginaire et sur les familles complètes de figures intégrales d'un système d'équations aux dérivées partielles du premier ordre</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	9	2	1923	215-280	
165r	Equaz.i differ.li IV	Bieberbach Ludwig	<i>Theorie der Differentialgleichungen. Vorlesungen aus dem Gesamtgebiet der gewöhnlichen und der partiellen Differentialgleichungen</i>	Springer	Berlin			1923	VIII, 320	vol.
165r	Equaz.i differ.li IV	Dulac Henri C.R.	<i>Sur les cycles limites</i>	Bulletin de la SMF	Paris		51	1923	45-188	Nota mss. [cycle=curva integr.le chiusa $Xdy+Ydx=0$ ]
166	Equazioni differenz.li algebriche	Hamburger Meyer	<i>Ueber die singulären Lösungen der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		112	1893	205-246	
166	Equazioni differenz.li	Petrović Mihailo	<i>Contribution à la théorie des solutions singulières des équations différentielles du premier ordre</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		50	1898	103-112	
166	Equazioni differenz.li	Painlevé Paul	<i>Sur l'intégration algébrique des équations différentielles linéaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		119	1894	37-40	
166	Equazioni differenz.li	Autonne Léon C.	<i>Sur la représentation des courbes gauches algébriques et sur une formule d'Halphen</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		119	1894	845-848	
166	Equazioni differenz.li	Autonne Léon C.	<i>Sur la limitation du degré pour les intégrales algébriques de l'équation différentielle du premier ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		63	1893	79-183	
166	Equazioni differenz.li	Autonne Léon C.	<i>Sur la limitation du degré pour les intégrales algébriques de l'équation différentielle du premier ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		64	1894	1-53	Nota mss. [V. Nullsystem]

166	Equazioni differenziali algebriche	Painlevé Paul	<i>Mémoire sur les équations différentielles du premier ordre</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	8	1891	9-58, 103-140, 201-226, 267-284	
166	Equazioni differenziali algebriche	Painlevé Paul	<i>Mémoire sur les équations différentielles du premier ordre. (Suite et fin.)</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	9	1892	9-30, 101-144, 283-308	
166	Equazioni differenziali algebriche	Boutroux Pierre	<i>Sur les singularités des équations différentielles rationnelles du premier ordre et du premier degré</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	6	1910	137-199	
167f	Equivalenza	Schur Friedrich	<i>Ueber die Zurückführung eines vollständigen Systems auf ein einziges System gewöhnlicher Differentialgleichungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	177-183	
167f	Equivalenza	Schur Friedrich	<i>Sull' area delle figure piane limitate da linee rette</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		8	1893	153-155	
167f	Equivalenza	Biasi G.	<i>Sulla equivalenza dei poligoni</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		9	1894	19-26, 48-52	

167f	Equivalenza	Rausenberger Otto	<i>Das Grundproblem der Flächen- und Rauminhaltslehre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	601-604	
167f	Equivalenza	Sbrana S.	<i>Sulla definizione d'equivalenza in geometria</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		4	1894	147-150	
167f	Equivalenza	Réthy Mór	<i>Endlich-gleiche Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	405-428	
167f	Equivalenza	Réthy Mór	<i>Zum Beweise des Hauptsatzes über die Endlichgleichheit zweier ebenen Systeme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	471-472	
167f	Equivalenza	Veronese Giuseppe	<i>Dimostrazione della proposizione fondamentale dell'equivalenza delle figure</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	6	1894	421-437	
167f	Equivalenza	Lazzeri Giulio	<i>Sulla teoria della equivalenza geometrica</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		10	1895	77-93, 133-141	
167f	Equivalenza	Lazzeri Giulio	<i>Sul postulato dell'equivalenza</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		12	1897	35-40	
167f	Equivalenza	Frattini Giovanni	<i>Intorno al postulato dell'equivalenza</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		10	1895	153-154	
167f	Equivalenza	Sforza Guido	<i>A proposito della nota del prof. Lazzeri sulla teoria dell'equivalenza geometrica</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		10	1895	154-156	
167f	Equivalenza	Giudice Francesco	<i>Comunicazione</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		11	1896	171-172	
167f	Equivalenza	Dehn Max	<i>Über den Rauminhalt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1901	465-478	
167f	Equivalenza	Hadamard Jacques S.	<i>Leçons de géométrie élémentaire (géométrie plane). Cours complet de mathématiques élémentaires, publié sous la direction de G. Darboux</i>	Colin	Paris			1898	XVI, 308	vol.
167f	Equivalenza	Vahlen Theodor K.	<i>Über endlichgleiche Polyeder</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	507-508	Nota mss. [non va]

167r	Equivalenza	Juel Christian S.	<i>Égalité par addition de quelques polyèdres</i>	Bulletin de l'Académie du Danemark	Copenha- gen			1903	65-72	Nota mss. (Oversigt)
167r	Equivalenza	Kagan Veniamin F.	<i>Über die Transformation der Polyeder</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	421-424	
167r	Equivalenza	Dehn Max	<i>Zwei Anwendungen der Mengenlehre in der elementaren Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	84-88	
167r	Equivalenza	Amaldi Ugo	<i>Dimostrazione secondo Max Dehn della impossibilità di decomporre in generale due poliedri di ugual volume in parti poliedriche sovrapponibili</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Bologna		4	1905	1-6	Nota mss. [mia bibl.a]
167r	Equivalenza	Vahlen Theodor K.	<i>Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der euklidischen und nichteuklidischen Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1905	XI, 298	vol.
167r	Equivalenza	Cotta F., Rougier J.	<i>Note sur l'équivalence des polygones</i>	Annales de la Faculté des sciences de Marseille	Marseill e		15	1905	51-170	
167r	Equivalenza	Predella Pilo	<i>Lezioni di geometria</i>	Paravia	Torino			1911		Nota mss. (mia bibl.a); vol.
167r	Equivalenza	Palatini Francesco	<i>Sul principio di De Zolt per i poligoni. Sul principio di De Zolt per i poliedri</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Bologna		11	1912	1-4, 5-11	
167r	Equivalenza	Finzel Anton	<i>Die Lehre vom Flächeninhalt in der allgemeinen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	262-284	Nota mss. [Nel piano l'equival. si può trattare senza la continuità e il post. d. parallele]

167r	Equivalenza	Jackson W. H.	<i>Wallace's theorem concerning plane polygons of the same area</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		34	1912	383-390	Nota mss. [cioè che tali poligoni son divisibili in parti risp. congruenti]
168	Equivalenza II	Nicoletti Onorato	<i>Sulla equivalenza dei poliedri</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	767-770	
168	Equivalenza II	Nicoletti Onorato	<i>Sulla equivalenza dei poliedri</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	47-75	
168	Equivalenza II	Nicoletti Onorato	<i>Sulla equivalenza di poliedri</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	194-210	
168	Equivalenza II	Vacca Giovanni	<i>Su alcuni teoremi di geometria piana analoghi a quelli di Max Dehn nella geometria solida</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	417-423	
168	Equivalenza II	Benedetti Piero	<i>nello spazio generale</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Bologna		14	1916	193-206	
169	Esagoni	Schröter Heinrich E.	<i>Das Clebsch'sche Sechseck</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	457-482	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Pascal</i>

169	Esagoni	Gräfe Friedrich	<i>Notiz über das Pascal'sche, resp. Brianchon'sche Sechseck</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		93	1882	184- 188	
169	Esagoni	Hermes Oswald	<i>Das allgemeine Sechseck</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1886	258- 285	
169	Esagoni	Schröter Heinrich E.	<i>Ueber das Fünfflach und Sechseck und die damit zusammenhängende Kummer'sche Configuration</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1886	231- 257	
169	Esagoni	Geiser Carl F.	<i>Das räumliche Sechseck und die Kummer'sche Fläche</i>	Vierteljahrsschr ift der Naturforschend en Gesellschaft in Zürich	Zürich		41	1896	24-33	
169	Esagoni	Zoukis A.	<i>Sur l'hexacoryphe complet</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	8	1902	135- 168	
170	Evolute	Marcks L.	<i>Bestimmung der Ordnung der Krümmungsmittelpunktsfläche einer Fläche nternter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		5	1872	27-30	
170	Evolute	Voss Aurel	<i>Zur Untersuchung der Fläche der Centra</i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	560- 571	
171f	Fasci di curve	De Franchis Michele	<i>Riduzione dei fasci di curve piane di genere 2</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		13	1899	1-27	



171f	Fasci di curve	Amaldi Ugo	<i>Determinazione delle superficie algebriche, su cui esistono più di due fasci di curve algebriche unisecantisi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	11	1902	217-220	
171f	Fasci di curve	De Vries Jan	<i>Eenige eigenschappen van bundels van algebraische krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1906	841-845	Nota mss. [Successivi tangenz.li di un punto base. Numero delle rette tritang. i o a contatto quadripunto, ecc.]
171f	Fasci di curve	De Vries Jan	<i>Faisceaux de courbes planes</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	11	1907	99-113	Nota mss. [monografia]
171f	Fasci di curve	Schuh Frederik	<i>Over de meetkundige plaats van de gemeenschappelijke puntenparen en de omhullende van de gemeenschappelijke koorden der krommen van drie bundels. I.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1906	412-422	
171f	Fasci di curve	Schuh Frederik	<i>Over de meetkundige plaats van de gemeenschappelijke puntenparen en de omhullende van de gemeenschappelijke koorden der krommen van drie bundels. II. Toepassing op bundels van kegelsneden</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1907	474-481	

171f	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Discriminanti e fasci nella topologia proiettiva del piano</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	367-373	
171f	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Esistono fasci di curve piane d'ordine nn a punti-base e centri critici tutti reali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	612-618	
171f	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Sulle curve piane algebriche reali privi di punti reali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	251-253	
171f	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Un teorema sui fasci reali di curve algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	251-253	
171f	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Sui fasci di curve grafiche</i>	Bruni	Pavia			1919	204	vol.
171r	Fasci di curve	Brusotti Luigi	<i>Sui centri critici di un fascio reale di curve algebriche</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	2	80	1920	791-820	
171r	Fasci di curve	Ajello A.	<i>Sul luogo dei piedi delle normali condotte da uno stesso punto alle curve di un fascio</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	225-231	

172	Fasci di superfici	Guccia Giovanni B.	<i>Sur les points doubles d'un faisceau de surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	896-899	Accanto al titolo della scheda V. anche Sistemi lin.i
172	Fasci di superfici	Mineo Corradino	<i>Sul luogo dei punti parabolici delle superficie di un fascio</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	211-217	
172	Fasci di superfici	De Vries Jan	<i>Over bundels van algebraische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1905	50-54	
172	Fasci di superfici	Schuh Frederik	<i>Over de meetkundige plaats van de gemeenschappelijke puntenparen en de omhullende van de gemeenschappelijke koorden der krommen van drie bundels. I.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1906	412-422	
172	Fasci di superfici	Schuh Frederik	<i>Over de meetkundige plaats van de gemeenschappelijke puntenparen en de omhullende van de gemeenschappelijke koorden der krommen van drie bundels. II.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1907	474-481	
172	Fasci di superfici	Pannelli Marino	<i>Sul numero delle superficie di un fascio dotate di un punto doppio</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	345-367	
173f	Fondamenti della geometria	Schmidt Hermann	<i>Geometrische Untersuchungen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		112	1893	112-139, 319-348	Accanto al titolo della scheda V. anche Geom. non-euclid.

173f	Fondamenti della geometria	Lie Sophus	<i>Bemerkungen zu neueren Untersuchungen über die Grundlagen der Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	106-114	
173f	Fondamenti della geometria	Palatini Francesco	<i>Sull'assioma delle parallele, sulla definizione del piano e sull'uguaglianza delle figure</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		9	1894	7-14	
173f	Fondamenti della geometria	Killing Wilhelm	<i>Zur projectiven Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	569-590	
173f	Fondamenti della geometria	Killing Wilhelm	<i>Ueber die Grundlagen der Geometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	121-186	
173f	Fondamenti della geometria	Killing Wilhelm	<i>Einführung in die Grundlagen der Geometrie. I.</i>	Schöningh	Paderborn		1	1893	X, 357	vol.
173f	Fondamenti della geometria	Peano Giuseppe	<i>Sui fondamenti della geometria</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		4	1894	51-90	
173f	Fondamenti della geometria	Dixon Edward T.	<i>The foundations of geometry</i>	Deighton, Bell and Co.	Cambridge, GB			1891	VII, 143	vol.
173f	Fondamenti della geometria	Schur Friedrich	<i>Ueber die Einführung der sogenannten idealen Elemente in die projective Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	113-124	

173f	Fondamenti della geometria	Schur Friedrich	<i>Über die Grundlagen der Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1901	265-292	Nota mss. <i>Młodzieiowski</i> i. Jahrbuch. 23 (1891) p. 863 [Analit., iperspazi]
173r	Fondamenti della geometria	Wiener Hermann	<i>Ueber Grundlagen und Aufbau der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		1	1892	45-48	
173r	Fondamenti della geometria	Wiener Hermann	<i>Weiteres über Grundlagen und Aufbau der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		3	1894	70-80	
173r	Fondamenti della geometria	Hilbert David	<i>Ueber die gerade Linie als kürzestes Verbindung zweier Punkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	91-96	
173r	Fondamenti della geometria	Burkhardt Heinrich	<i>Beiträge zu den Untersuchungen über die Grundlagen der Geometrie</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1895	114-118	
173r	Fondamenti della geometria	Eberhard Viktor	<i>Die Grundgebilde der ebenen Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1895	XLVI I, 302	vol.

173r	Fondamenti della geometria	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Geschichte der Mathematik im Altertum und Mittelalter. Vorlesungen.</i>	A. F. Höst & Sön	Copenha gen			1896	VII, 344	Nota mss. (v. quanto ne è riprodotto in una recensione di <u>Loria</u> Period.o 1896); vol.
173r	Fondamenti della geometria	Enriques Federigo	<i>Sulle ipotesi che permettono l'introduzione delle coordinate in una varietà a più dimensioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		12	1898	222-239	
173r	Fondamenti della geometria	Cassani Pietro	<i>Sui fondamenti della geometria. Considerazioni e proposte.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	10	1898	42-60	Nota mss. mia bibl.
173r	Fondamenti della geometria	Pieri Mario	<i>Della geometria elementare come sistema ipotetico deduttivo. Monografia del punto e del moto.</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	49	1899	173-222	
173r	Fondamenti della geometria	Hilbert David	<i>Grundlagen der Geometrie</i>	Teubner, Festschrift zur Feier der Enthüllung des Gauss-Weber-Denkmal in Göttingen	Leipzig			1899	92	vol.
173r	Fondamenti della geometria	Dehn Max	<i>Die Legendre'schen Sätze über die Winkelsumme im Dreieck</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	404-439	

173r	Fondamenti della geometria	Staupe Otto	<i>Die Hauptepochen der Entwicklung der neueren Mathematik [cit. David Hilbert Parigi 1900]</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	p. 291)	
173r	Fondamenti della geometria	Hamel Georg	<i>Über die Geometrien, in denen die Geraden die Kürzesten sind</i>	Diss. Göttingen: Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner)	Göttingen			1901	1-92	Nota mss. [importante, ampio] (mia bibl.)
174f	Fondamenti della geom.a II	Mollerup Johannes	<i>Die Lehre von den geometrischen Proportionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	277-280	Nota mss. [teoria indipendente dal post.o d'Archimede]
174f	Fondamenti della geom.a II	Hilbert David	<i>Über die Grundlagen der Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	381-422	Nota mss. (v. Wilson pag. seg.i)
174f	Fondamenti della geom.a II	Moulton Forest R.	<i>A simple non-Desarguesian plane geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	192-195	
174f	Fondamenti della geom.a II	De Tilly Joseph M.	<i>Sur divers points de la philosophie des sciences mathématiques</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1901	779-822	
174f	Fondamenti della geom.a II	Kagan Veniamin F.	<i>Ein System von Postulaten, welche die euklidische Geometrie definieren</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	403-424	

174f	Fondamenti della geom.a II	Kagan Veniamin F.	<i>Nachtrag zum Aufsatz: "Ein System von Postulaten, welche die euklidische Geometrie definieren"</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	60-61	
174f	Fondamenti della geom.a II	Hilbert David	<i>Über den Satz von der Gleichheit der Basiswinkel im gleichschenkligen Dreieck</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1903	50-68	
174f	Fondamenti della geom.a II	Laurent Hermann	<i>Sur les principes fondamentaux de la theorie des nombres et de la geometrie</i>	Scientia, Rivista di Scienza	Bologna		20	1902	1-68	
174f	Fondamenti della geom.a II	Levi Beppo	<i>Teoria geometrica delle proporzioni fra segmenti, indipendente dal postulato d'Archimede.</i>	Periodico di Matematiche. Supplemento	Bologna		6	1903	114-117	
174f	Fondamenti della geom.a II	Schur Friedrich	<i>Zur Proportionslehre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	205-208	
174f	Fondamenti della geom.a II	Hamel Georg	<i>Über die Geometrien, in denen die Geraden die Kürzesten sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	231-264	Nota mss. (v. fine foglietto preced.)
174r	Fondamenti della geom.a II	Geißler Friedrich J. K.	<i>Die geometrischen Grundvorstellungen und Grundsätze und ihr Zusammenhang</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	265-288	
174r	Fondamenti della geom.a II	Frege Gottlob	<i>Über die Grundlagen der Geometrie I und II.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	319-324, 368-375	
174r	Fondamenti della geom.a II	Korselt Alwin R.	<i>Über die Grundlagen der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	402-407	



174r	Fondamenti della geom.a II	Wilson Edwin B.	<i>The so-called foundations of Geometry</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	104-122	Nota mss. [connesso a Hilbert M.A. 56]
174r	Fondamenti della geom.a II	Hessenberg Gerhard	<i>Desarguesscher Satz und Zentralkollineation</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	123-127	
174r	Fondamenti della geom.a II	Schor D.	<i>Neuer Beweis eines Satzes aus den "Grundlagen der Geometrie" von Hilbert</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	427-433	
174r	Fondamenti della geom.a II	Wilson Edwin B.	<i>Projective and metric geometry</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	5	1904	145-150	
174r	Fondamenti della geom.a II	Mollerup Johannes	<i>Die Beweise der ebenen Geometrie ohne Benutzung der Gleichheit und Ungleichheit der Winkel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	479-496	
174r	Fondamenti della geom.a II	Kneser Adolf	<i>Zur Proportionslehre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	583-584	
174r	Fondamenti della geom.a II	Levi Beppo	<i>Fondamenti della metrica proiettiva</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	54	1904	281-353	
174r	Fondamenti della geom.a II	Palatini Francesco	<i>I principii della geometria esposti secondo il metodo del Prof. Veronese</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		42	1904	149-185	
174r	Fondamenti della geom.a II	Veblen Oswald	<i>A system of axioms for geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		5	1904	343-384	Nota mss. [mia bibl.]

175f	Fondamenti della geom. III	Vahlen Theodor K.	<i>Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der euklidischen und nichteuklidischen Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1905	XI, 298	vol.
175f	Fondamenti della geom. III	Milau P.	<i>Beitrag zur Untersuchung des erkenntnistheoretischen Wertes der verschiedenen analytisch möglichen Raumformen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	151-157, 345-357	
175f	Fondamenti della geom. III	Weber Heinrich-Wellstein Josef (eds.)	<i>Enzyklopädie der Elementar-Mathematik. II. Elemente der Geometrie. Handbuch für Lehrer und Studierende.</i>	Teubner	Leipzig		2	1915	XIV, 594	vol.
175f	Fondamenti della geom. III	Veblen Oswald-Bussey William H.	<i>Finite projective geometries</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		7	1906	241-259	
175f	Fondamenti della geom. III	Whitehead Alfred N.	<i>On mathematical concepts of the material world</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	205	1906	465-525	Nota mss. [mia bibl.a]
175f	Fondamenti della geom. III	Frege Gottlob	<i>Über die Grundlagen der Geometrie. I, II, III.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	293-309, 377-403, 423-430	Nota mss. (filosof.o)
175f	Fondamenti della geom. III	Kagan Veniamin F.	<i>Grundlagen der Geometrie. Versuch einer Begründung der euklidischen Geometrie</i>	Odessa Univ.	Odessa			1904-05	804	Nota mss. (russo) V. Jahrbuch 35 p. 492 ; vol.

175f	Fondamenti della geom. III	Vahlen Theodor K.	<i>Über nicht-archimedische Algebra</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	409-421	
175f	Fondamenti della geom. III	Meyer Eugen	<i>Über die Kongruenzaxiome der Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	197-206	
175f	Fondamenti della geom. III	Hjelmslev Johannes	<i>Neue Begründung der ebenen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	449-474	
175f	Fondamenti della geom. III	Moore Robert L.	<i>Geometry in which the sum of the angles of every triangle is two right angles</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		8	1907	369-378	
175r	Fondamenti della geom. III	Veblen Oswald-Maclagan Wedderburn J. H.	<i>Non-desarguesian and non-pascalian geometries</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		8	1907	379-388	
175r	Fondamenti della geom. III	Hahn Hans	<i>Über die nichtarchimedischen Größensysteme</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		116	1907	601-655	
175r	Fondamenti della geom. III	Pieri Mario	<i>La geometria elementare istituita sulle nozioni di "punto" e "sfera"</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	15	1908	345-450	

175r	Fondamenti della geom. III	Hahn Hans	<i>Über die Anordnungssätze der Geometrie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		19	1908	289-303	
175r	Fondamenti della geom. III	Moore Robert L.	<i>Sets of metrical hypotheses for geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		9	1908	487-512	
175r	Fondamenti della geom. III	Schur Friedrich	<i>Grundlagen der Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1909	X, 192	vol.
175r	Fondamenti della geom. III	Rosenthal Arthur	<i>Über das dritte Hilbertsche Axiom der Verknüpfung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	223-226	
175r	Fondamenti della geom. III	Levi Beppo	<i>Sui postulati della metrica generale proiettiva</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		19	1910	300-306	
175r	Fondamenti della geom. III	Rosenthal Arthur	<i>Vereinfachungen des Hilbertschen systems der kongruenzaxiome</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	257-274	
175r	Fondamenti della geom. III	Müntz Chaim	<i>Aufbau der gesamten Geometrie auf Grund der projektiven Axiome allein</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1912	223-260	
175r	Fondamenti della geom. III	Müntz Chaim	<i>Das euklidische Parallelenaxiom</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	241-244	

175r	Fondamenti della geom. III	Rulf F.	<i>Über die Grundlagenforschung in der Geometrie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		24	1913	142-158	
176f	Fondamenti della Geom.a	Schweitzer Arthur R.	<i>A theory of geometrical relations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		31	1909	365-410	
176f	Fondamenti della Geom.a	Schweitzer Arthur R.	<i>A theory of geometrical relations. Continued.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	37-56	
176f	Fondamenti della Geom.a	Huntington Edward V.	<i>A set of postulates for abstract geometry, expressed in terms of the simple relation of inclusion</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	522-559	
176f	Fondamenti della Geom.a	Müntz Chaim	<i>Das archimedische Prinzip und der Pascalsche Satz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	301-308	
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Predella Pilo	<i>Sulla struttura dello spazio</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	46	1913	1045-1054	
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Müntz Chaim	<i>Ein nichtreduzierbares Axiomensystem der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	54-80	
176f	Fondamenti della Geom.a	Study Eduard	<i>Die realistische Weltansicht und die Lehre vom Raume. Geometrie, Anschauung und Erfahrung.</i>	Vieweg & Sohn	Braunschweig			1914	X, 145	vol.
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Study Eduard	<i>Das Raumproblem</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	322-334	

176f	Fondamenti della Geom.a IV	Huntington Edward V.-Kline John R.	<i>Sets of independent postulates for betweenness</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		18	1918	301-325	
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Schrutka Lothar R. (von)	<i>Über die Anordnung von vier Punkten einer Geraden</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		27	1919	182-184	
176f	Fondamenti della Geom.a	Schwan Wilhelm	<i>Streckenrechnung und Gruppentheorie</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		3	1919	11-28	
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Pasch Moritz	<i>Grundfragen der Geometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		147	1917	184-190	
176f	Fondamenti della Geom.a	Rougier Louis A.P.	<i>La philosophie géométrique de Henri Poincaré</i>	Alcan	Paris			1920	208	vol.
176f	Fondamenti della Geom.a	Einstein Albert	<i>La géométrie et l'expérience. Traduction française par M. Solovine</i>	Gauthier-Villars	Paris			1921	20	vol.
176f	Fondamenti della Geom.a	Borel Émile	<i>Sur les hypothèses fondamentales de la Physique et de la Géométrie</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		173	1921	189-191	
176f	Fondamenti della Geom.a IV	Poincaré Henri	<i>Des fondements de la géométrie</i>	Chiron	Paris			1923	64	Nota mss. [Traduz. dell'artic.o del 1898 in <i>The Monist</i> ]; vol.
176f	Fondamenti della Geom.a	Mohrman Hans	<i>Hilbertsche und Beltramische Liniensysteme. Ein Beitrag zur Nicht-Desarguesschen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	177-183	

176f	Fondamenti della Geom.a IV	Weyl Hermann	<i>Das Raumproblem</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1921	92-93	
176r	Fondamenti della Geom.a IV	Hjelmslev Johannes	<i>Die natürliche Geometrie</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		2	1923	1-36	
176r	Fondamenti della Geom.a IV	Weyl Hermann	<i>Mathematische Analyse des Raumproblems</i>	Vorlesungen, gehalten in Barcelona und Madrid. Springer	Berlin			1923	132	vol.
176r	Fondamenti della Geom.a	Heffter Lothar	<i>Die Grundlagen der Geometrie als Unterbau für die analytische Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1921	IV, 27	vol.
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Pieri Mario	<i>Sui principii che reggono la geometria di posizione</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		30	1895	607-641	Nota mss. <u>Amodeo</u> , <u>Fano</u> , <u>Enriques</u> , citati in:
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>Sui principii che reggono la geometria di posizione</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		31	1896	381-399, 457-470	
177f	Fondamenti della geom.a	Vailati Giovanni	<i>Sulle relazioni di posizione fra punti d'una linea chiusa</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		5	1895	75-78	
177f	Fondamenti della geom.a	Pieri Mario	<i>Un sistema di postulati per la geometria proiettiva astratta degli iperspazi</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		6	1896	9-16	

177f	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Amodeo Federico	<i>Sulla introduzione alla geometria proiettiva</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		34	1896	22-36	
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Amodeo Federico	<i>A proposito dei postulati della geometria proiettiva</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		35	1897	101-103	
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>Sugli enti primitivi della geometria proiettiva astratta</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		32	1897	343-351	
177f	Fondamenti della geom.a	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Nouvelle démonstration du théorème fondamental de la géométrie projective</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		125	1897	638-640	Nota mss. (due note)
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>I principii della geometria di posizione composti in sistema logico deduttivo</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	48	1898	1-62	
177f	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Pieri Mario	<i>Nuovo metodo di svolgere deduttivamente la geometria proiettiva</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	31	1898	780-798	
177f	Fondamenti della geom.a	Schur Friedrich	<i>Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	401-409	



177f	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Bonola Roberto	<i>Sulla introduzione degli enti impropri in geometria proiettiva</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		38	1900	105-116	
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>Sui principî che reggono la geometria delle rette</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		36	1901	335-350	
177r	Fondamenti della geom.a	Balser Ludwig	<i>Über den Fundamentalsatz der projektiven Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	293-300	
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva	Moore Eliakim H.	<i>On the projective axioms of geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	142-158	Nota mss. [anche di $S_n$ ]
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>Circa il teorema fondamentale di Staudt e i principii della geometria proiettiva</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		39	1904	313-331	
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva	Pieri Mario	<i>Nuovi principii di geometria proiettiva complessa</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	65	1905	189-235	
177r	Fondamenti della geom.a	Vahlen Theodor K.	<i>Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der euklidischen und nichteuklidischen Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1905	XI, 298	vol.
177r	Fondamenti della geom.a	Pieri Mario	<i>Sulla definizione Staudtiana dell'omografia tra forme semplici reali</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	3	1905	1-6	

177r	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Weber Heinrich-Wellstein Josef (eds.)	<i>Enzyklopädie der Elementar-Mathematik. II. Elemente der Geometrie. Handbuch für Lehrer und Studierende.</i>	Teubner	Leipzig		2	1915	XIV, 594	vol.
177r	Fondamenti della geom.a	Hessenberg Gerhard	<i>Beweis des Desarguesschen Satzes aus dem Pascalschen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	161-172	
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva	Schoenflies Arthur M.	<i>Über die Möglichkeit einer projektiven Geometrie bei transfiniten (nicht-archimedischer) Maßbestimmung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	26-41	
177r	Fondamenti della geom.a	Hessenberg Gerhard	<i>Über einen geometrischen Kalkül (Verknüpfungs-Kalkül)</i>	Acta Mathematica	Djursholm		29	1904	1-24	
177r	Fondamenti della geom.a	Rose Eduard	<i>Die Axiome der projektiven Geometrie linearer Mannigfaltigkeiten</i>	Diss. Straßburg, C. Müh & Cie.	Straßburg			1905	1-58	Nota mss. [solo $R_3$ ]
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Whitehead Alfred N.	<i>The axioms of projective geometry</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambridge, GB			1906	VIII, 64	vol.
177r	Fondamenti della geom.a proiettiva I	Whitehead Alfred N.	<i>The axioms of descriptive geometry</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambridge, GB			1907	VIII, 74	vol.
178	Fondam. i d. geom.a proj.a II	Levi Beppo	<i>Geometrie proiettive di congruenza e geometrie proiettive finite</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		8	1907	354-365	

178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Veblen Oswald	<i>Collineations in a finite projective geometry</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		8	1907	366- 368	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Hölder Otto	<i>Die Zahlenskala auf der projektiven Geraden und die independente Geometrie dieser Geraden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	161- 260	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Veblen Oswald- Young John W.	<i>A set of assumptions for projective geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	347- 380	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Hölder Otto	<i>Streckenrechnung und projektive Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	65- 183	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Schweitzer Arthur R.	<i>Concerning linear projective order</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		34	1912	169- 176	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Gaba Meyer G.	<i>A set of postulates for general projective geometry</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		16	1914	51-61	
178	Fondam.i d. geom.a proj.a II	Dehn Max	<i>Über die Grundlagen der projektiven Geometrie und allgemeine Zahlssysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	184- 194	Nota mss. [dualità geom.a]
179f	Forma delle	Kneser Adolf	<i>Einige allgemeine Sätze über die einfachsten Gestalten ebener Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	349- 376	
179f	Forma delle	Kneser Adolf	<i>Allgemeine Sätze über die scheinbaren Singularitäten beliebiger Raumcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		34	1889	204- 226	

179f	Forma delle curve I	Hulburt Lorrain S.	<i>A class of new theorems on the number and arrangement of the real branches of plane algebraic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		14	1892	246-250	Nota mss. [Estensione di teor. i di Hilbert M.A. 38]
179f	Forma delle curve I	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber Discriminanten und Resultanten der Gleichungen für Singularitäten von algebraischen Raumcurven, mit Anwendung auf Realitätsverhältnisse</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		4	1893	229-276, 331-363	
179f	Forma delle curve I	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber Discriminanten und Resultanten von Singularitätengleichungen. IV.</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1891	14-26	
179f	Forma delle curve I	Meyer Wilhelm F.	<i>Gleichbetitelter Auszug aus dieser Abhandlung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		43	1893	286-300	
179r	Forma delle curve I	Burnside William	<i>On the form of closed curves of the third class</i>	The Messenger of Mathematics		2	21	1891	25-26	
179r	Forma delle curve I	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber Realitätsverhältnisse auf Raumcurven vierter Ordnung zweiter Species</i>	Mathematisch - Naturwissenschaftliche Mitteilungen herausgegeben von Dr. O. Böklen	Tübingen		4	1891	99-103	
179r	Forma delle	Hilbert David	<i>Ueber die reellen Züge algebraischer Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	115-138	
179r	Forma delle curve I	Klein Felix	<i>Ueber Realitätsverhältnisse bei der einem beliebigen Geschlechte zugehörigen Normalcurve der <math>\varphi</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	1-29	

179r	Forma delle curve I	Staupe Otto	<i>Ueber den Sinn der Windung in den singulären Punkten einer Raumcurve</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		17	1895	359-380	
179r	Forma delle curve I	Juel Christian S.	<i>Inledning i Laeren om de grafiske Kurver. Avec un résumé français.</i>	Kjöbenhavn Vid. Selsk.	Copenhagen			1899	90	Nota mss. (mia bibl.a); vol.
179r	Forma delle curve I	Scott Charlotte Angas	<i>On the circuits of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	388-398	Nota mss. [o, nella mia bibl.a Bryn Mawr College Monographs I]
179r	Forma delle	Böhmer Paul E.	<i>Über elliptisch-konvexe Ovale</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	256-262	
179r	Forma delle curve I	Meyer Wilhelm F.	<i>Anwendungen der Topologie auf die Gestalten der algebraischen Curven, speciell der rationalen Curven 4<sup>ter</sup> und 5<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Diss. München	München			1878		Nota mss. [Le classifica secondo il modo in cui si succedono sul ramo reale i nodi]
180f	Forma delle curve II	Juel Christian S.	<i>Om ikke-analytiske Kurver</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenhagen	7	1	1906	296-355	Nota mss. v. Jahrbuch 38, 1907 p. 511
180f	Forma delle curve II	Ragsdale Virginia	<i>On the arrangement of the real branches of plane algebraic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore		28	1906	377-404	Nota mss. Dissertation [mia bibl.a]

180f	Forma delle curve II	Juel Christian S.	<i>Über nicht-analytische Raumkurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	196-204	
180f	Forma delle curve II	Hjelmslev Johannes	<i>Om Grundlaget for Laeren om simple Kurver</i>	Nyt Tidsskrift for Mathematik	Copenha- gen	B	18	1907	49-70	Nota mss. v. <i>Jahrbuch 38, 1907 p. 595</i>
180f	Forma delle curve II	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>New methods in the geometry of a plane arc. I.</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	31-37	Nota mss. [esistenza di punti d'iperosculatione con cerchi o coniche...]
180f	Forma delle curve II	Brusotti Luigi	<i>Sulla generazione delle curve piane di genere p dotate di p+1 circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	43	1910	143-156	
180f	Forma delle	Field Peter	<i>On the circuits of a plane curve. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	126-129	
180f	Forma delle curve II	Field Peter	<i>On the circuits of a plane curve. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	218-222	Nota mss. [sull' <u>indice</u> o numero massimo d'inters. i di un ramo con una retta]
180f	Forma delle curve II	Rosenblatt Alfred	<i>Untersuchungen über die Gestalten der algebraischen Kurven sechster Ordnung</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków			1910	635-676	Nota mss. [con punto triplo] [mia bibl.a]

180r	Forma delle curve II	Kahn Margarete	<i>Eine allgemeine Methode zur Untersuchung der Gestalten algebraischer Kurven</i>	Inaug. Diss. Göttingen.	Göttingen			1909	1-43	
180r	Forma delle curve II	Löbenstein Klara	<i>Über den Satz, daß eine ebene algebraische Kurve sechster Ordnung mit 11 sich einander ausschließenden Ovalen nicht existiert</i>	Inaug. Diss. Göttingen.	Göttingen			1910	1-37	
180r	Forma delle curve II	Juel Christian S.	<i>Über einfache zyklische Kurven</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha-gen	7	8	1911	365-385	Nota mss. [curve piane segate da ogni cerchio in non più di 4 punti]
180r	Forma delle	Mohrman Hans	<i>Über beständig elliptisch, parabolisch oder hyperbolisch gekrümmte Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	285-291	
180r	Forma delle	Mohrman Hans	<i>Über beständig hyperbolisch gekrümmte Kurvenstücke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	593-595	
180r	Forma delle curve II	Kneser Adolf	<i>Bemerkungen über die Anzahl der Extreme der Krümmung auf geschlossenen Kurven und über verwandte Fragen in einer nichteuklidischen Geometrie</i>	Weber Festschrift, Teubner	Leipzig			1912	170-180	Nota mss. <u>K. Rohn</u> . V. $C_6$ piane, pag. 2
180r	Forma delle curve II	Mohrman Hans	<i>Über beständig hyperbolisch gekrümmte Kurvenstücke</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		21	1912	286-292	
180r	Forma delle curve II	Lefschetz Solomon	<i>On Some Topological Properties of Plane Curves and a Theorem of Möbius</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	189-200	
180r	Forma delle curve II	Blaschke Wilhelm	<i>Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossenen konvexen Kurve</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	220-222	Nota mss. [=4]

180r	Forma delle curve II	Mohrman Hans	<i>Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossenen konvexen Kurve</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	267-268	
180r	Forma delle curve II	Piazzolla-Beloch Margherita	<i>Sulla configurazione delle curve situate sopra quadriche, e, in particolare, sulla configurazione delle curve algebriche sghembe col massimo numero di circuiti</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		22	1913	60-67, 95-97	
180r	Forma delle curve II	Brusotti Luigi	<i>Sulla generazione di curve algebriche reali mediante "piccola variazione" di una curva spezzata</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	22	1914	117-169	
181f	Forma delle curve III	Juel Christian S.	<i>Einleitung in die Theorie der ebenen Elementarkurven dritter und vierter Ordnung</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha-gen		11	1914	113-167	
181f	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Nuovi metodi costruttivi di curve d'ordine assegnato dotate del massimo di circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	489, 797	
181f	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Nuovi metodi costruttivi di curve d'ordine assegnato dotate del massimo di circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	182	
181f	Forma delle curve III	Vogt Wolfgang	<i>Über monotongekrümmte Kurven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		144	1914	239-248	



181f	Forma delle	Hayashi Tsuruichi	<i>On ovals</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	20	1914	465-468	
181f	Forma delle curve III	Emch Arnold F.	<i>On some properties of closed continuous curves</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	180-184	
181f	Forma delle curve III	Juel Christian S.	<i>Einige Sätze über ebene, ein- und mehrteilige Elementarkurven vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1915	343-353	
181f	Forma delle curve III	Emch Arnold F.	<i>On some general theorems concerning ordinary closed curves</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1915	193-196	Nota mss. [Così: il num.o cuspidi di 2 <sup>a</sup> sp.e è pari; ecc.]
181f	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Sulle curve gobbe algebriche reali a circuiti concatenati</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	25	1916	99-128	
181f	Forma delle	Hjelmslev Johannes	<i>Die Geometrie der Wirklichkeit</i>	Acta Mathematica	Djursholm		40	1915	35-66	
181f	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Nuovi metodi costruttivi di curve piane di ordine assegnato dotate del massimo numero di circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	49	1916	495-510, 577-588, 905-919	Nota mss. (v. sopra Rend. Ist. Lomb.)
181f	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Curve generatrici e curve aggregate nella costruzione di curve piane d'ordine assegnato dotate del massimo numero di circuiti</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	138-144	
181f	Forma delle curve III	Coolidge Julian L.	<i>The characteristic numbers of a real algebraic plane curve</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	260-266	

181f	Forma delle curve III	Szökefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Über die algebraische Darstellung der verknoteten und verketteten algebraischen Raumkurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		25	1916	285-293	
181r	Forma delle curve III	Frost Percival/e d. Bell. R.J.T.	<i>An elementary treatise on curve tracing</i>	Macmillan	London	4 ed.		1918	XVI, 210	Nota mss. [piane]; vol.
181r	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Sulle curve piane algebriche reali privi di punti reali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	322-324	
181r	Forma delle curve III	Mohrman n Hans	<i>Gewundene Kurven vom Maximalindex</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1916	197-198	
181r	Forma delle curve III	Mohrman n Hans	<i>Gewundene reelle Kurvenzüge beliebig hoher Ordnung ohne reelle Singularität</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1916	201-208	
181r	Forma delle curve III	Mohrman n Hans	<i>Über algebraische und nicht-algebraische gewundene Kurven n-ter Ordnung vom Maximalindex</i>	Mathematische Annalen	Berlin		78	1917	171-176	

181r	Forma delle curve III	Mohrman Hans	<i>Die Minimalzahl der stationären Ebenen eines räumlichen Ovals</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1917	1-4	
181r	Forma delle curve III	Juel Christian S.	<i>Die gewundenen Kurven vom Maximalindex auf einer Regelfläche zweiter Ordnung</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha-gen	8	2	1917	277-294	
181r	Forma delle curve III	Szökefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Über die reellen Züge algebraischer ebener und Raumkurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		77	1916	416-429	
181r	Forma delle curve III	Juel Christian S.	<i>Note über die paaren Zweige einer ebenen Elementarkurve vierter Ordnung</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha-gen			1920	1-8	
181r	Forma delle curve III	Brusotti Luigi	<i>Sulla "piccola variazione" di una curva piana algebrica reale</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	375-379	

181r	Forma delle curve III	Kruppa Erwin	<i>Graphische Kurven. I. Ebene Kurven.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		129	1920	67-89	Nota mss. v. <i>Curve V<sub>2</sub></i>
181r	Forma delle curve III	Stenfors E.	<i>Ein Satz über völlig stetige geschlossene Kurven</i>	Commentationes Physico-Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki	1	27	1922	1-5	Nota mss. [Una tal curva, se non ha altra sing. à che un num.o finito di flessi è del 3° ord.]
181r	Forma delle curve III	Szökefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Über Kurven von Maximal-Klassenindex. Über Kurven von Maximalindex</i>	Mathematische Annalen	Berlin		89	1923	32-75	Nota mss. [minimo numero di p.i su una r.a, o di tg.i per un p.o]
181r	Forma delle curve III	Biggiogero Giuseppina	<i>Sulle curve piane, algebriche, reali che presentano massimi d'inclusione</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	55	1922	499-510	
181r	Forma delle curve III	Biggiogero Giuseppina	<i>Gruppi di massimi d'inclusione per le curve piane, algebriche, reali, d'ordine n</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	56	1923	841-849	

182f	Forma delle curve e superficie	Brunn Hermann	<i>Ueber Ovale und Eiflächen</i>	Diss. München	München			1887		Accanto al titolo della scheda Cfr. <i>Curvatura</i>
182f	Forma delle curve e	Brunn Hermann	<i>Ueber Curven ohne Wendepunkte</i>	Ackermann	München			1889	VI, 74	Nota mss. <i>Habilit.schrift</i>
182f	Forma delle curve e superficie	Brunn Hermann	<i>Ueber scheinbare Doppelpunkte von Raumcurven. Ein Beitrag zur Analysis situs.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		3	1894	84-85	
182f	Forma delle curve e superficie	Kneser Adolf	<i>Synthetische Untersuchungen über die Schmiegungebenen beliebiger Raumcurven und die Realitätsverhältnisse specieller Kegelschnittsysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	507-548	
182f	Forma delle curve e superficie	Juel Christian S.	<i>Über einen neuen Beweis der Kleinschen Relation zwischen den Singularitäten einer ebenen algebraischen Kurve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	77-87	
182f	Forma delle curve e	Field Peter	<i>Quintic curves for which <math>p=1</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		27	1905	243-246	
182f	Forma delle curve e	Field Peter	<i>On the forms of unicursal quintic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		26	1904	149-163	Nota mss. $p=0$
182f	Forma delle curve e	Barcroft D.	<i>Forms of non-singular quintic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		10	1887	131-140	

182f	Forma delle curve e superficie	Söderblom A.	<i>Sur l'emploi de valeurs absolutes dans la géométrie analytique</i>	Göteborgs kungl. vetenskaps- och vitterhets-samhälles handlingar	Göteborg		38	1907	174	Nota mss. <i>Jahrb. Fortschr. d.M. 38, 1907, p. 592</i> [Considerando equaz.i in cui figurano anche i valori assoluti di funz.i delle coord.e si riesce a rappresentar e pezzi di curve o sup.]; vol.
182r	Forma delle curve e superficie	Bricard Raoul	<i>Théorèmes sur les courbes et les surfaces fermées</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	14	1914	19-25	Nota mss. [Posto =1 la massima distanza di 2 p.i della linea, si può rinchiuder questa entro un cerchio di raggio $1/\sqrt{3}$ . Per superf. Entro sfera di raggio $\sqrt[3]{8}$ ]

182r	Forma delle curve e superficie	Yanagihara Kitizi	<i>On some properties of simply closed convex curves and surfaces</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		4	1915	65-77	Nota mss. [Se le tg. i da ogni p.o ad una tal curva sono uguali la curva è un cerchio. Ecc.]
182r	Forma delle curve e superficie	Weyl Hermann	<i>Über die Starrheit der Eiflächen und konvexer Polyeder</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1917	250-266	
182r	Forma delle curve e	Kubota Tadahiko	<i>Beweise einiger Sätze über Eiflächen</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	261-264	
182r	Forma delle curve e	Montel Paul A.A.	<i>Sur la géométrie finie et les travaux de M. C. Juel</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	48	1924	109-128	
183f	Forma delle superficie	Hadamard Jacques S.	<i>Sur les surfaces à courbure positive</i>	Bulletin de la SMF	Paris		31	1903	300-301	
183f	Forma delle superficie	Korteweg Diederik J.	<i>Sur les points de plissements</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		24	1889	57-96	Nota mss. V. citaz. in "Singol. à d. superficie". Quello "Sur les points de plissement" è la trad. e di uno dei Wiener Berichte t. 98, 1889 p. 1155

183f	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Sur les surfaces cubiques simples</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	1219-1221	Nota mss. [Sup. tagliate da una retta in 3 punti al più. Contengono o 3, o 7, o 15, o 27 rette. Si può applicare a falde di 3° ord. di sup. alg.]
183f	Forma delle superficie	Comessatti Annibale	<i>Fondamenti per la geometria sopra le superficie razionali dal punto di vista reale</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1912	1-72	Nota mss. <u>C. Juel</u> : v. <u>Sup. algebr.</u> p. 2
183f	Forma delle superficie	Enriques Federigo	<i>Alcune osservazioni intorno alle superficie razionali reali</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		16	1912	70-74	
183f	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Über Elementarflächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		22	1913	345-350	
183f	Forma delle superficie	Comessatti Annibale	<i>Sulla connessione delle superficie razionali reali</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	23	1915	215-283	



183f	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Über die verallgemeinerte Steinersche Fläche</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	17-24	
183f	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Einleitung in die Theorie der Elementarflächen dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1915	548-574	
183f	Forma delle superficie	Fujiwara Matsusaburo	<i>Über den Mittelkörper zweier konvexen Körper</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	5	1916	275-283	
183r	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Die elementare Ringfläche vierter Ordnung</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha- gen	8	2	1916	179-198	
183r	Forma delle superficie	Juel Christian S.	<i>Die Elementarfläche dritter Ordnung mit vier konischen Doppelpunkten</i>	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark	Copenha- gen		3	1920	1-12	

183r	Forma delle superficie	Haalmeijer Bernardus P.	<i>Over elementairoppervlakken der derde orde. I-IV.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1918	101-118, 304-321, 736-748, 1274-1281	Nota mss. [Dim. del teor. di Jouel che una tal sup. non alg. né anal.a contiene 3 rette (complanari), 7, 15, 27 od $\infty$ ]
183r	Forma delle superficie	Hamburger Hans	<i>Über Kurvennetze mit isolierten Singularitäten auf geschlossenen Flächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		19	1923	50-66	
184	Forme	Gordan Paul A.	<i>Neuer Beweis des Hilbert'schen Satzes über homogene Functionen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1899	240-242	Accanto al titolo della scheda V. <u>Moduli</u>
184	Forme	Severi Francesco	<i>Su alcune proprietà dei moduli di forme algebriche</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	205-223	
184	Forme	Torelli Ruggiero	<i>Sopra certe estensioni del teorema di Noether <math>Af+B\varphi</math></i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	224-234	
184	Forme	Giambelli Giovanni Z.	<i>Alcune estensioni del "Fundamentalsatz" di Noether negli iperspazi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	235-258	

184	Forme	Meyer Wilhelm F.	<i>Allgemeine Formen und Invariantentheorie. I. Binäre Formen.</i>	Götschen	Leipzig			1909	VIII, 376	vol.
184	Forme	Bertini Eugenio	<i>Sopra la teoria dei moduli di forme algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	18(1)	1909	365-371, 637-645	
184	Forme	Bertini Eugenio	<i>Sopra la teoria dei moduli di forme algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	18(2)	1909	3-5	
184	Forme	Dorner Otto	<i>Über Teiler von Formen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		20	1909	242-268	
185	Forme (aritmet.)	Hurwitz Adolf	<i>Ueber die Composition der quadratischen Formen von beliebig vielen Variabeln</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1898	309-316	Nota mss. [Il prodotto (formula) è somma di $n$ quadrati solo per $n=2, 4, 8$ ]
185	Forme (aritmet.)	Szőkefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Zur arithmetischen Theorie der ternären Gleichungen von höherem Geschlechte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	230-240	
185	Forme (aritmet.)	Szőkefalvi Nagy Gyula (von)	<i>Die Anwendung der birationalen Transformationen einer Kurve von höherem Geschlechte in sich auf ein diophantisches Problem</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		21	1912	183-191	

186f	Forme bilineari	Stephanos Cyparissos	<i>Sur une extension du calcul des substitutions linéaires</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	6	1900	73-128	
186f	Forme bilineari	Bromwich Thomas J.	<i>The reduction of quadratic forms and of linear substitution</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		33	1902	85-112	Nota mss. [Esposiz.e didattica delle ricerche di Weierstrass, Kronecker, Jordan]
186f	Forme bilineari	Wellstein Josef	<i>Über die Frobeniusschen Kovarianten einer Bilinearform</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	5	1903	229-241	
186f	Forme bilineari	Bromwich Thomas J.	<i>Congruent reductions of bilinear forms</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	235-258	Nota mss. <u>L.G. du Pasquier</u> v. <u>Sostituz.i lin.i</u>
186f	Forme bilineari	Jordan Charles	<i>Réduction d'un réseau de formes quadratiques on bilinéaires. II.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	3	1907	5-51	Nota mss. [Fasci. Reti, cioè $\sum a_{ik\rho} \lambda_i \mu_k \nu_\rho$ in 3 campi ternari]
186f	Forme bilineari	Nicoletti Onorato	<i>Sulla riduzione a forma canonica di una sostituzione lineare omogenea e di un fascio di forme bilineari</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	14	1907	265-325	
186f	Forme bilineari	Jackson Dunham	<i>Resolution into involutory substitutions of the transformations of a non-singular bilinear form into itself</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		10	1909	479-484	

186r	Forme bilineari	Hawkes Herbert E.	<i>The reduction of families of bilinear forms</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	101-114	
186r	Forme bilineari	Frobenius Georg	<i>Über die mit einer Matrix vertauschbaren Matrizen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1910	3-15	
186r	Forme bilineari	Autonne Léon C.	<i>Sur les matrices linéaires échangeables à une matrice donnée</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	14	1910	83-131	
186r	Forme bilineari	Autonne Léon C.	<i>Sur les groupes de matrices linéaires non invertibles</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon		25	1909	1-78	
186r	Forme bilineari	Autonne Léon C.	<i>Sur une propriété des matrices linéaires</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	12	1912	118-127	
186r	Forme bilineari	Wedderburn Joseph H.M.	<i>The automorphic transformation of a bilinear form</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1921	122-134	
187f	Forme binarie (geom.)	Waelsch Emil	<i>Ueber Formen fünfter Ordnung auf der kubischen Raumcurve</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1890	803-821	Nota mss. (Forme di 5° ord. su $C^3$ )

187f	Forme binarie (geom.)	Kohn Gustav	<i>Zur Theorie der associirten Formen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1890	865-893	
187f	Forme binarie (geom.)	Kohn Gustav	<i>Ueber eine geometrische Deutung der Invarianten doppelt binärer Formen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		5	1897	58-60	
187f	Forme binarie (geom.)	Lindemann Ferdinand	<i>Ueber die Darstellung binärer Formen und ihrer Covarianten durch geometrische Gebilde im Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	111-143	Nota mss. [V. per questo e per gli analoghi lavori il libro di F. Meyer "Apolarität u.r.C."]
187f	Forme binarie (geom.)	Waelsch Emil	<i>Ueber binäre Formen und die Correlationen mehrdimensionaler Räume</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	261-284, 375-389	
187f	Forme binarie (geom.)	Cesàro Ernesto	<i>Sulle radici dell'Hessiana d'una cubica in relazione con quelle della cubica stessa</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		39	1901	24-36	

187f	Forme binarie (geom.)	Vogt Henri G.	<i>Sur l'apolarité des formes binaires</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	1	1901	337-365	
187f	Forme binarie (geom.)	Waelsch Emil	<i>Über die lineare Vektorfunktion als binäre doppeltquadratische Form</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		113	1904	1081-1106	
187f	Forme binarie (geom.)	Waelsch Emil	<i>Über die höheren Vektorgrößen der Kristallphysik als binäre Formen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		113	1904	1107-1119	
187f	Forme binarie (geom.)	Fairon J.	<i>Sur la représentation géométrique dans l'espace des formes quadratiques et cubiques binaires</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	5	1904	1-29	
187r	Forme binarie (geom.)	Waelsch Emil	<i>Sur les invariants différentiels et la théorie des formes binaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		145	1908	1396-1399	
187r	Forme binarie (geom.)	Wiener Hermann	<i>Geometrische Invariantentheorie der binären Formen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	291-313	

187r	Forme binarie (geom.)	Coble Arthur B.	<i>Symmetric binary forms and involutions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		31	1909	183-212, 355-364	
187r	Forme binarie (geom.)	Coble Arthur B.	<i>Symmetric binary forms and involutions (Continued)</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	333-364	
187r	Forme binarie (geom.)	Elliott Edwin B.	<i>On the projective geometry of a binary quartic and its Hessian</i>	Proceedings of the LMS	London	2	5	1907	290-300	Nota mss. <i>Quartica bin.a</i>
187r	Forme binarie (geom.)	Elliott Edwin B.	<i>On the projective geometry of some covariants of a binary quintic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	6	1908	224-239	Nota mss. <i>Quintica</i>
187r	Forme binarie (geom.)	Fairon J.	<i>Sur la conversion des formes algébriques binaires en formes à plus de deux variables</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	3	1911	1-52	Nota mss. [colla $C^n$ di $S_n$ : un gruppo di $np$ punti, da una $V^{p-n-1}$ ]
187r	Forme binarie (geom.)	Soal S. G.	<i>Some ruler constructions for the covariant of a binary quantic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	13	1914	389-400	
187r	Forme binarie (geom.)	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. I.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	155-198	
187r	Forme binarie (geom.)	Müller Emil	<i>Beiträge zur Graßmannschen Ausdehnungslehre. II. Mitteilung: Äußere Produkte und Faltprodukte binärer algebraischer Größen.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	1645-1700	



187r	Forme binarie (geom.)	Schouten Jan A.	<i>Über das Verhältnis der Vektor- und Affinoranalysis zur Binäranalyse</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	382-389	
187r	Forme binarie (geom.)	Coble Arthur B.	<i>Multiple binary forms with the closure property</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		43	1921	1-19	
187r	Forme binarie (geom.)	Berzolari Luigi	<i>Sulle forme binarie del quarto ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	225-238	
187r	Forme binarie (geom.)	Comessatti Annibale	<i>Nuovi contributi geometrici alla teoria delle forme binarie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	541-554	Nota mss. [V. anche <i>Invarianti II</i> ]
187r	Forme binarie (geom.)	Turnbull Herbert W.	<i>Double binary forms</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Edinburgh		43	1923	43-50	
187r	Forme binarie (geom.)	Comessatti Annibale	<i>Introduzione alla geometria delle forme binarie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		90	1923	174-221	
188f	Forme canoniche	Palatini Francesco	<i>Sulla rappresentazione delle forme ed in particolare della cubica quinary con la somma di potenze di forme lineari</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		38	1903	43-50	
188f	Forme canoniche	Palatini Francesco	<i>Sulla rappresentazione delle forme ternarie mediante la somma potenze di forme lineari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1903	378-384	

188f	Forme canoniche	Lasker Emanuel	<i>Zur Theorie der kanonischen Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	434-440	Nota mss. V. a pag. 1 fine del foglio 7° "Geom. numerativa"
188f	Forme canoniche	Landau E.	<i>Über die Darstellung definitiver Funktionen durch Quadrate</i>	Mathematische Annalen	Berlin		62	1906	272-285	
188f	Forme canoniche	Hilbert David	<i>Lettre adressée à M. Hermite</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	4	1888	249-256	
188f	Forme canoniche	Richmond Herbert W.	<i>On the reduction of the general ternary quintic to Hilbert's canonical form</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		13	1906	296-297	Nota mss. [somma di 7 quinte potenze]
188f	Forme canoniche	Dixon Alfred C.-Stuart T.	<i>On the reduction of the ternary quintic and septic to their canonical forms</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	160-168	
188f	Forme canoniche	Dixon Alfred C.	<i>The canonical forms of the ternary sextic and quaternary quartic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	223-227	
188f	Forme canoniche	Dixon Alfred C.	<i>On systems of three quaternary quadrics that can be expressed by means of five squares</i>	Proceedings of the LMS	London	2	7	1909	150-156	
188f	Forme canoniche	Wolff Walter	<i>Neuer Beweis für die Darstellbarkeit definitiver biquadratischer Funktionen als Summe von fünf Quadraten</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		56	1911	110-124	Nota mss. [polinomi in 1 variab.e]
188r	Forme canoniche	Terracini Alessandro	<i>Sulla rappresentazione delle coppie di forme ternarie mediante somme di potenze di forme lineari</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	24	1915	1-10	

188r	Forme canoniche	Wakeford Edward K.	<i>On canonical forms</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	403-410	
189	Forme differenziali	Haskins C. N.	<i>On the invariants of quadratic differential forms. I.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	71-91	Nota mss. [loro determinaz.e col metodo di Lie]
189	Forme differenziali	Haskins C. N.	<i>On the invariants of quadratic differential forms. II.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		5	1904	167-192	
189	Forme differenziali	Maschke Heinrich	<i>A symbolic treatment of the theory of invariants of quadratic differential quantics of nn variables</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	445-462	
189	Forme differenziali	Żorawski Kazimierz	<i>Zur Invariantentheorie der Differentialformen zweiten Grades</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		59	1907	160-186	
189	Forme differenziali	Wright J. E.	<i>Invariants of quadratic differential forms</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambridge, GB			1908	90	vol.
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Loewy Alfred	<i>Sur les formes quadratiques définies à indéterminées conjuguées de M. Hermite</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		123	1896	168-171	

190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Fuchs Lazarus I.	<i>Remarques sur une Note de M. A. Loewy, intitulée: "Sur les formes quadratiques définies à indéterminées conjuguées de M. Hermite"</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		123	1896	289-290	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Fuchs Lazarus I.	<i>Ueber eine Klasse linearer homogener Differentialgleichungen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1896	753-769	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Klein Felix	<i>Ueber einen Satz aus der Theorie der endlichen (discontinuirlichen) Gruppen linearer Substitutionen beliebig vieler Veränderlicher</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		5	1896	57	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Loewy Alfred	<i>Ueber bilineare Formen mit conjugirt imaginären Variablen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	557-576	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Loewy Alfred	<i>Ueber bilineare Formen mit conjugirt imaginären Variablen</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		71	1898	379-446	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Autonne Léon C.	<i>Sur l'hermitien</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	104-128	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Autonne Léon C.	<i>Sur l'hypohermitien</i>	Bulletin de la SMF	Paris		31	1903	140-155	

190f	Forme di Hermite (a variabili complesse coniugate)	Autonne Léon C.	<i>Sur la décomposition d'une substitution linéaire, réelle et orthogonale, en un produit d'inversions</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon		136	1903	1185-1186	Nota mss. [contiene applicaz.i geom. delle forme di Hermite. Cfr. C.R. mai 1903]
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse coniugate)	Fubini Guido	<i>Sulla teoria delle forme quadratiche Hermitiane e dei sistemi di tali forme</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	4	17	1903	1-59	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Bromwich Thomas J.	<i>Congruent reductions of bilinear forms</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	235-258	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Loewy Alfred	<i>Ueber Scharen reeller quadratischer und Hermite'scher Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		122	1900	53-72	
190f	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Study Eduard	<i>Kürzeste Wege im komplexen Gebiet</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	321-378	
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse coniugate)	Nicoletti Onorato	<i>Sulla caratteristica del determinante di una forma di Hermite</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	18	1909	428-431	

190r	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Guareschi Giacinto	<i>Sulla geometria di una forma quadratica e di una forma di Hermite a variabili conjugate</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	405-414	
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Luckhaub J.	<i>Beiträge zur geometrischen Interpretation der quadratischen und Hermiteschen Formen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		26	1915	62-78	Nota mss. [binären] [auf die Kugel]
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Autonne Léon C.	<i>Sur les matrices hypo-hermitiennes et sur les matrices unitaires</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon	2	38	1915	1-77	
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Luckhaub J.	<i>Beiträge zur Geometrie der quadratischen und Hermiteschen Formen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		30	1920	49-58	
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse)	Logsdon Mayme I.	<i>Equivalence and reduction of pairs of hermitian forms</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		44	1922	247-260	
190r	Forme di Hermite (a variabili complesse coniugate)	Reiff Maria T.	<i>Bewegungen und Umlegungen in der elliptischen Hermiteschen Geometrie der Ebene</i>	Dissertationen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn			1923	1-16	

191	Forme quadratiche	Muth Peter	<i>Über reelle Äquivalenz von Scharen reeller quadratischer Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		128	1905	302-321	Accanto al titolo della scheda V. <i>Divisori elem.i</i>
191	Forme quadratiche	Bromwich Thomas J.	<i>Quadratic forms and their classification by means of invariant-factors</i>	CUP	Cambridge, GB			1906	VIII, 100	vol.
191	Forme quadratiche	Darboux Gaston	<i>Mémoire sur la théorie algébrique des formes quadratiques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	2	19	1874	347-396	
192f	Funzioni (di var. i reali o)	Kneser Adolf	<i>Ueber die Umkehrung der Systeme von Functionen reeller Variabeln</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	446-470	
192f	Funzioni (di var. i reali o complesse)	Levi-Civita Tullio	<i>Sullo sviluppo delle funzioni implicite</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	3-12	Nota mss. [Inversione di $y=fx$ ]
192f	Funzioni (di var. i reali o)	Osgood William F.	<i>A condition that a function in a projective space be rational</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	159-163	
192f	Funzioni (di var. i reali o)	Forsyth Andrew R.	<i>Lectures introductory to the theory of functions of two complex variables</i>	CUP	Cambridge, GB			1914		vol.
192f	Funzioni (di var. i reali o complesse)	Wilczynski Ernest J.	<i>Line-geometric representations for functions of a complex variable</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	271-298	Nota mss. [con 2 piani parall. i o 2 sfere sovrapp.e]

192f	Funzioni (di var.i reali o complesse	Nicoletti Onorato	<i>Sulla dipendenza lineare delle funzioni di una variabile reale</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	29	1921	235- 250	
192f	Funzioni (di var.i reali o complesse )	Giraud Georges J.	<i>Sur certaines fonctions automorphes de deux variables</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	38	1921	43- 164	
192f	Funzioni (di var.i reali o	Sternberg Wolfgang J.	<i>Über die lineare Abhängigkeit von Funktionen mehrerer Variablen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		14	1922	169- 179	
192r	Funzioni (di var.i reali o complesse )	Almer Bertil	<i>Sur quelques problèmes de la théorie des fonctions analytiques de deux variables complexes</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockhol m		17	1922	1-70	Nota mss. [Comincia colla rappres. delle 2 variab.i complesse su $S_4$ reale]
193	Funzioni	Picard Émile	<i>Sur une généralisation des équations de la théorie des fonctions d'une variable complexe</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		113	1891	1399- 1403	
193	Funzioni	Picard Émile	<i>Sur certains systèmes d'équations aux derivées partielles généralisant les équations de la théorie des fonctions d'une variable complexe</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	8	1892	217- 232	



193	Funzioni	Nicoletti Onorato	<i>Un teorema sulle funzioni razionali</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	2	5	1903	300-305	Nota mss. [Se una funz. raz. di $x$ prende valori interi per ogni $x$ intero, sarà (formula), le $A_i$ essendo interi costanti]
193	Funzioni	Green Gabriel M.	<i>The linear dependence of functions of several variables, and completely integrable systems of homogeneous linear partial differential equations</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		17	1916	483-516	
193	Funzioni	Hedrick Earle R.- Westfall Wilhelmus D.A.	<i>Sur l'existence des fonctions implicites</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	1-13	Nota mss. [senza condiz. d'esistenza di derivate]
193	Funzioni	Knopp Konrad	<i>Einfaches Beispiel einer stetigen, nirgends differenzierbaren Funktion</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	278-280	Nota mss. [la funz. (formula), ove $0 < \alpha < 1$ , $b$ intero pos. o tale che $ab > 1 + 3\pi/2$ ]
193	Funzioni	Kostka Carl	<i>Schlußformel zur Hauptaufgabe der symmetrischen Funktionen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		148	1917	88-99	

194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Bertini Eugenio	<i>Osservazioni sulle "Vorlesungen über Riemann's Theorie der Abel'schen Integrale von Dr. C. Neumann." (2. Aufl.)</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		6	1892	165- 172	
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Franklin Philip	<i>Bemerkung über einen Punkt in Riemann's "Theorie der Abel'schen Functionen"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	308	Nota mss. [Correz.e di un punto in Riemann Th. d. A. F.]
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Poincaré Henri	<i>Remarques diverses sur les fonctions abéliennes</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	1	1895	219- 314	
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Painlevé Paul	<i>Sur les fonctions qui admettent un théorème d'addition</i>	Acta Mathematica	Djurshol m		27	1903	1-54	
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Humbert Georges M.	<i>Les fonctions abéliennes singulières et les formes quadratiques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	10	1904	209- 273	
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Schottky Friedrich	<i>Über die Abelschen Funktionen von drei Veränderlichen</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1903	978- 986, 1022- 1033	Nota mss. [F.A. p=3]
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Scorza Gaetano	<i>Sur les fonctions abéliennes singulières</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	392- 394	
194	Funz.i Abeliane (Funzioni)	Lévy Paul	<i>Sur les systèmes de relations singulières entre les périodes de fonctions abéliennes à trois variables. II.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	9	1	1922	255- 334	
195f	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Théorie des fonctions algébriques d'une variable. I.</i>	Acta Mathematica	Djurshol m		18	1894	247- 317	Nota mss. [v. Crelle 109]

195f	Funzioni algebriche	Betti Enrico	<i>Sopra le funzioni algebriche di una variabile complessa</i>	Annali delle Università Toscane	Pisa		7	1862	101-130	
195f	Funzioni algebriche	Günther Paul	<i>Ueber die eindeutigen Functionen von zwei durch eine algebraische Gleichung verbundenen Veränderlichen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	199-212	Nota mss. [Funz.i uniformi sull'ente algebr.o]
195f	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Ueber einen neuen Fundamentalsatz in der Theorie der algebraischen Functionen einer Variablen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		115	1895	254-294	
195f	Funzioni algebriche	Baur Ludwig H.G.	<i>Zur Theorie der algebraischen Functionen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		116	1896	167-170	
195f	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Ueber die Reduction algebraischer Systeme auf die kanonische Form</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		117	1896	129-139	
195f	Funzioni algebriche	Landsberg Georg	<i>Ueber das Analogon des Riemann-Roch'schen Satzes in der Theorie der algebraischen Zahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	577-582	
195f	Funzioni algebriche	Pick Georg A.	<i>Zur Theorie der zu einem algebraischen Gebilde gehörigen Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	381-397	
195f	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Ueber eine neue Theorie der algebraischen Functionen zweier Variablen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		8	1900	221-231	
195f	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Ueber eine neue Theorie der algebraischen Functionen zweier Variablen</i>	Acta Mathematica	Djursholm		23	1900	339-416	

195f	Funzioni algebriche	Landsberg Georg	<i>Zur Theorie der algebraischen Functionen zweier Veränderlicher</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1900	296-302	
195f	Funzioni algebriche	Schlesinger Ludwig	<i>Sur la détermination des fonctions algébriques uniformes sur une surface de Riemann donnée</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	20	1903	331-347	
195r	Funzioni algebriche	Koch Helge (von)	<i>Sur une propriété arithmétique du développement en série de Taylor d'une fonction algébrique</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		1	1904	627-641	Nota mss. [quando la serie è a <u>coeff.i razionali</u> ]
195r	Funzioni algebriche	Landsberg Georg	<i>Über die Analogien zwischen den Theorien der algebraischen Zahlen und der algebraischen Funktionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		14	1905	93-101	
195r	Funzioni algebriche	Coolidge Julian L.	<i>The continuity of the roots of an algebraic equation</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	9	1908	116-118	
195r	Funzioni algebriche	Puzyna Józef	<i>Geometrisches in der Weierstraßschen Theorie der algebraischen Funktionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		20	1909	3-54, 193-241	
195r	Funzioni algebriche	Fields John C.	<i>Theory of the algebraic functions of a complex variable</i>	Mayer & Müller	Berlin			1906	VII, 186	vol.
195r	Funzioni algebriche	Stahl Hermann	<i>Abriß einer Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen in neuer Fassung. Nachgelassene Schrift. In Verbindung mit E. Löffler herausgegeben von M. Noether.</i>	Teubner	Leipzig			1911	IV, 103	vol.
195r	Funzioni algebriche	Fields John C.	<i>A method of proving certain theorems relating to rational functions which are adjoint to an algebraic equation for a given value of the independent variable</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	164-174	

195r	Funzioni algebriche	Fields John C.	<i>On the foundations of the theory of algebraic functions of one variable</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	212	1913	339-373	
195r	Funzioni algebriche	Kojima Tetsuzô	<i>Note on number-theoretical properties of algebraic functions</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	24-37	Nota mss. [Se un ramo di funz. alg. Prende sempre valori interi per valori interi delle variab.i, essa è un polinomio a coeff.i raz.li. sostituz. della parola " <u>razionale</u> " a " <u>intero</u> "]
195r	Funzioni algebriche	Hensel Kurt	<i>Neue Begründung der arithmetischen Theorie der algebraischen Funktionen einer Variablen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	118-131	
196	Funzioni algebriche	Chisini Oscar	<i>Sugli incroci delle curve di diramazione per una funzione algebrica di due variabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	127-130	

196	Funzioni algebriche	Chisini Oscar	<i>Sulla rappresentazione analitica di una falda di una superficie mediante serie procedenti per le potenze fratte di due variabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	170-174	
196	Funzioni algebriche	Noether Emmy	<i>Die arithmetische Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen in ihrer Beziehung zu den übrigen Theorien und zu der Zahlkörpertheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		28	1919	182-203	
196	Funzioni algebriche	Beatty Samuel	<i>The algebraic theory of algebraic functions of one variable</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1922	435-449	
196	Funzioni algebriche	Severi Francesco	<i>Sul teorema di esistenza di Riemann</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	105-116	
196	Funzioni algebriche	Pólya George	<i>Sur les séries entières, dont la somme est une fonction algébrique</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		22	1922	38-47	
196	Funzioni algebriche	Jung Heinrich W.E.	<i>Einführung in die Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen</i>	W. de Gruyter & Co.	Berlin			1923	VI, 246	
197	Fuochi	Fuchs Lazarus I.	<i>Untersuchung der Brennpunkteigenschaften höherer algebraischer Curven, insbesondere derer der dritten und vierten Ordnung</i>	Diss. Marburg	Marburg			1887	1-55	Nota mss. (Biblioteca della Facoltà)
197	Fuochi	Schoute Pieter H.	<i>Sur les focales planes d'une courbe plane à un ou plusieurs axes de symétrie</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		125	1897	931-933	
197	Fuochi	Staudé Otto	<i>Die algebraischen Grundlagen der Focaleigenschaften der Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	398-428	

197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On plane cubics of the third class with three single foci. I, II.</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		16	1879	65-83, 348-375	Nota mss. <i>Fuochi di curve di 3° ord. e di curve di 4ª classe</i>
197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On spherical curves of the third class with three single foci</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		17	1881	104-129	
197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On plane curves of the 4<sup>th</sup> class with quadruple foci</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		18	1882	1-41	
197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On the stappete-points of class-quartics with quadruple foci</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		18	1882	158-166	
197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On spherical cycloidal and trochoidal curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		19	1883	44-66	
197	Fuochi	Jeffery Henry M.	<i>On plane curves of the fourth class with a triple and a single focus</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		20	1884	273-304	
197	Fuochi	Plücker Julius								

197	Fuochi	Roberts R. A.	<i>On foci and confocal systems of plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		32	1900	141-182	
197	Fuochi	Roberts R. A.	<i>On foci and confocal plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		35	1903	297-384	
197	Fuochi	Hilton Harold	<i>On spherical curves</i>	Proceedings of the LMS	London		1	1904	267-282	
197	Fuochi	Emch Arnold F.	<i>On plane algebraic curves with a given system of foci</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		25	1919	157-161	
197	Fuochi	Appell Paul É.	<i>Sur les foyers rationnels d'une courbe algébrique</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		22	1922	129-132	
197	Fuochi	Turriere Emile	<i>Sur les foyers rationnels des courbes planes</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		22	1922	133-135	
198f	Generazioni di enti algebrici	Pepoli A.	<i>Su alcuni enti generati da tre sistemi riferiti l'uno all' altro per mezzo di trasformazioni cremoniane</i>	Atti del Collegio degli Ingegneri e degli Architetti di Palermo	Palermo		12	1889	1-6	
198f	Generazioni di enti algebrici	Reye Theodor	<i>Projectivische Erzeugung der allgemeinen Flächen dritter, vierter und beliebiger Ordnung durch Flächenbündel niederer Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		1	1869	455-466	
198f	Generazioni di enti algebrici	Reye Theodor	<i>Die algebraischen Flächen, ihre Durchdringungscurven, Schnittpunkte und projectivische Erzeugung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	475-504	
198f	Generazioni di enti algebrici	Schlegel Victor	<i>Ueber die mechanische Erzeugung von Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		6	1873	321-329	



198f	Generazioni di enti algebrici	Bobek Karl	<i>Ueber projective Erzeugung von Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	448-458	
198f	Generazioni di enti algebrici	Caspary Ferdinand	<i>Ueber die Erzeugung algebraischer Raumcurven durch veränderliche Figuren</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1887	405-412	Nota mss. [generaz.i Grassmanniane delle curve sghembe]
198f	Generazioni di enti algebrici	Pieri Mario	<i>Sull'ordine della varietà generata da più sistemi lineari omografici</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		11	1897	58-63	
198f	Generazioni di enti algebrici	Küpper Carl J.	<i>Projective Erzeugung der Curven <math>m^{\text{ter}}</math> Ordnung <math>C^m</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	401-416	
198f	Generazioni di enti algebrici	Lo Piano D.	<i>Intorno ad una superficie dell'ordine <math>n+2</math> dotata di una curva doppia dell'ordine <math>1/2 n(n-1)+1</math></i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		6	1900	130-135	Nota mss. [Di un punto fisso si prende l'armonico rispetto a 2 raggi omologhi di 2 stelle in corrisp. cremon.a d'ordine $n$ : il luogo è una $F^{n+2}$ con curva doppia d'ord. (formula)]

198f	Generazioni di enti algebrici	Andriessen C.	<i>Über die Erzeugnisse kongruenter Grundgebilde</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1906	1-45	Nota mss. [mia bibl.a]
198r	Generazioni di enti algebrici	Scaccianoce R.	<i>Rappresentazione analitica delle superficie generate da due piani <math>\sigma</math> e <math>\sigma'</math>, e da una stella di classe <math>p</math> con un piano <math>(p-1)</math>-polo, in corrispondenza birazionale fra loro</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	5	1907	35-38	Nota mss. (duale di monoide)
198r	Generazioni di enti algebrici	Bordiga Giovanni	<i>Étude sur la correspondance quadratique</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	3	1910	1-88	
198r	Generazioni di enti algebrici	Sawata G.	<i>How to draw higher algebraic curves. 1895.</i>	Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		28	1910	199-203	Nota mss. <u>F. Kliem</u> [V. "Proiettività" ]
198r	Generazioni di enti algebrici	Kanda A.	<i>Lineale Erzeugung von algebraischen Transformationen und Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	279-302	
198r	Generazioni di enti algebrici	Kalicun B.	<i>Über die Erzeugnisse krummer, projektiver Gebilde, deren Träger unikursale Plankurven sind. I.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		122	1913	365-378	

198r	Generazioni di enti algebrici	Kalicun B.	<i>Über die Erzeugnisse krummer, projektiver Gebilde, deren Träger unikursale Plankurven sind. II.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	313-323	
198r	Generazioni di enti algebrici	Liljeström A.	<i>Sur la génération géométrique des courbes et des surfaces</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		13	1918	1-38	Nota mss. [Relaz. fra i segmenti che determinano sulle varie normali di una sup. fissa]
199	Genere delle	Raffy Louis	<i>Détermination du genre d'une courbe algébrique</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	527-539	
199	Genere delle curve	Weiss E.	<i>Ueber einen Beweis der Zeuthen'schen Verallgemeinerung des Satzes von der Erhaltung des Geschlechts</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	382-285	Nota mss. [Dim. Formula Zeuthen]
199	Genere delle curve	Tikhoman dritzky Matveï A.	<i>Esquisse d'une méthode pour déterminer le genre et les courbes adjointes d'une courbe algébrique donnée au moyen des opérations rationnelles</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	10	1893	151-165	
200	Genere delle	Cayley Arthur	<i>On the deficiency of certain surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1871	526-529	

200	Genere delle superficie	Noether Max	<i>Ueber die algebraischen Functionen einer und zweier Variabeln</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1871		Nota mss. [influenza sul Flächengeschlecht di un punto o linea singolare qualunque]
200	Genere delle superficie	Picard Émile	<i>Sur un nombre invariant dans la théorie des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		116	1893	285-287	
200	Genere delle superficie	Picard Émile	<i>Sur deux nombres invariants dans la théorie des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		119	1894	1169-1172	
200	Genere delle superficie	Jung Heinrich W.E.	<i>Über das numerische Geschlecht einer algebraischen Fläche</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		5	1911	20-42	
201f	Geodetiche I	Tannery Jules	<i>Sur une surface de révolution du quatrième degré, dont les lignes géodésiques sont algébriques</i>	Bulletin de la Société Philomathique de Paris	Paris	8	4	1892	85-93	Accanto al titolo della scheda Cfr. <i>Rappres.i</i>
201f	Geodetiche I	Tannery Jules	<i>Sur une surface de révolution du quatrième degré dont les lignes géodésiques sont algébriques</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	16	1892	190-192	

201f	Geodetische I	Stäckel Paul	<i>Bemerkungen zur Geschichte der geodätischen Linien</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		45	1893	444-467	
201f	Geodetische I	Braunmühl Anton (von)	<i>Ueber Enveloppen geodätischer Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		14	1879	557-567	
201f	Geodetische I	Braunmühl Anton (von)	<i>Geodätische Linien und ihre Enveloppen auf dreiaxigen Flächen zweiten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	557-587	
201f	Geodetische I	Lie Sophus	<i>Untersuchungen über geodätische Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	357-454	
201f	Geodetische I	Königs Gabriel	<i>Résumé d'un mémoire sur les lignes géodésiques</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		6	1892	1-34	
201f	Geodetische I	Mangoldt Hans (von)	<i>Ueber diejenigen Punkte auf positiv gekrümmten Flächen, welche die Eigenschaft haben, dass die von ihnen ausgehenden geodätischen Linien nie aufhören, kürzeste Linien zu sein</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		91	1881	23-54	
201f	Geodetische I	Mangoldt Hans (von)	<i>Klassifikation der Flächen nach der Verschiebbarkeit ihrer geodätischen Dreiecke</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		94	1883	21-40	

201f	Geodetich e I	Lüroth Jacob	<i>Ueber die Bestimmung einer Fläche durch geodätische Messungen</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		22	1892	27-52	
201f	Geodetich e I	Hadamard Jacques S.	<i>Sur certaines propriétés des trajectoires en dynamique</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris		5	3	1898	331- 387
201f	Geodetich e I	Hadamard Jacques S.	<i>Les surfaces à courbures opposées et leurs lignes géodésiques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris		5	4	1898	27-73 Nota mss. [forma] [id., su $F^2$ , etc.]
201f	Geodetich e I	Hadamard Jacques S.	<i>Sur la forme des lignes géodésiques à l'infini et sur les géodésiques des surfaces régliées du second ordre</i>	Bulletin de la SMF	Paris			26	1898	195- 216 Nota mss. <u>H.F.</u> <u>Stecker</u> . V. "Rappresent az.i"
201r	Geodetich e I	Stäckel Paul	<i>Lineare Scharen geodätischer Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin			56	1903	501- 506
201r	Geodetich e I	Zoll Otto	<i>Über Flächen mit Scharen geschlossener geodätischer Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin			57	1903	108- 133
201r	Geodetich e I	Kasner Edward	<i>The generalized Beltrami problem concerning geodesic representation</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI			4	1903	149- 152

201r	Geodetich e I	Enriques Federigo	<i>Sopra le superficie e le varietà a più dimensioni le cui geodetiche sono rappresentabili con equazioni lineari</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		7	1903	52-58	
201r	Geodetich e I	Anissimov Wassilij A.	<i>Sur la théorie des courbes géodésiques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	18	1901	371- 395	
201r	Geodetich e I	Stäckel Paul	<i>Über die geodätischen Linien einer Klasse von Flächen, deren Linienelement den Liouvilleschen Typus hat</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		130	1905	89- 112	
201r	Geodetich e I	Poincaré Henri	<i>Sur les lignes géodésiques des surfaces convexes</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		6	1905	237- 274	
201r	Geodetich e I	Stromquist Carl E.	<i>On geometries in which circles are the shortest lines</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		7	1906	175- 183	
201r	Geodetich e I	Stäckel Paul	<i>Geodätische Linien auf Polyederflächen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	141- 151	
201r	Geodetich e I	Rodenber g Carl	<i>Geodätische Linien auf Polyederflächen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	107- 125	Nota mss. [V. <u>Rodenberg</u> nel <u>Supplemento</u> pag. 60-61]

201r	Geodetich e I	Pizzetti Paolo	<i>Paragone fra due triangoli a lati uguali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	6-11	
201r	Geodetich e I	Pizzetti Paolo	<i>Paragone fra gli angoli di due triangoli geodetici di eguali lati</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	149- 155	
201r	Geodetich e I	Pizzetti Paolo	<i>Corollari del teorema relativo al paragone fra due triangoli geodetici di uguali lati</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	454- 459	
201r	Geodetich e I	Pizzetti Paolo	<i>Confronto fra gli angoli di due triangoli geodetici di eguali lati</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	255- 264	
201r	Geodetich e I	Cisotti Umberto	<i>Sulla variazione di curvatura delle geodetiche speicate da un punto di una superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	19	1910	484- 489	



202	Geodetiche II	Lagally Max	<i>Über die Verbiegung geodätischer Netze</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		40	1910	1-14	
202	Geodetiche II	Vogt Wolfgang	<i>Über algebraische geodätische Linien auf Kegeln zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1912	301-306	
202	Geodetiche II	Funk Paul G.	<i>Über Flächen mit einer Schar von kongruenten und geschlossenen geodätischen Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	425-427	Nota mss. [Son solo gli elicoidi e sup. di rot.e]
202	Geodetiche II	Bliss Gilbert A.	<i>Generalizations of geodesic curvature and a theorem of Gauss concerning geodesic triangles</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	1-18	
202	Geodetiche II	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Zur Theorie der geodätischen Linien</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		28	1919	1-19	
202	Geodetiche II	Morse Marston H.	<i>Recurrent geodesics on a surface of negative curvature</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		22	1921	84-100	
202	Geodetiche II	Kubota Tadahiko	<i>Geodätische Linien auf konvexen Polyederflächen</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		10	1921	411-416	
202	Geodetiche II	Terracini Alessandro	<i>Correlazioni geodetiche fra due superficie</i>	Bollettino dell'UMI	Bologna		2	1923	132-134	Nota mss. [devon le sup. avere curv.a cost.]

203	Geom.a affine	Blaschke Wilhelm-Reidemeister Kurt	<i>Über die Entwicklung der Affingeometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1922	63-82	
203	Geom.a affine	Čech Eduard	<i>Nouvelles formules de la géométrie affine</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	311-315	
203	Geom.a affine	Kubota Tadahiko	<i>Eine Bemerkung zur affinen Geometrie</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	12	1923	1-5	Nota mss. [sulle ellissi osculanti a una curva, di area o lunghezza affine massima; curvatura affine di una sup.]
203	Geom.a affine	Biehl Th.	<i>Über affine Geometrie. XXXVIII: Über die Schüttlung von Eikörpern</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		2	1923	69-70	
203	Geom.a affine	Thomsen Gerhard	<i>Über affine Geometrie. XXXIX: Über Affinminimalflächen, die gleichzeitig Minimalflächen sind</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		2	1923	71-73	

203	Geom.a affine	Blaschke Wilhelm	<i>Vorlesungen über Differentialgeometrie und geometrische Grundlagen von Einsteins Relativitätstheorie. II. Affine Differentialgeometrie, bearbeitet von K. Reidemeister.</i>	Springer	Berlin		2	1923	IX, 259	vol.
203	Geom.a affine	Čech Eduard	<i>Courbes tracées sur une surface dans l'espace affine</i>	Spisy vydávané Přírodovědecko u fakultou Masarykovy university. Publications de la Faculté des sciences de l'Université Masaryk	Brno			1923	1-47	
203	Geom.a affine	Schouten Jan A.	<i>Über die Einordnung der Affingeometrie in die Theorie der höheren Übertragungen. I, II.</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		17	1923	161-188	
203	Geom.a affine	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur la représentation géodésique affine des surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		178	1924	834-836	
204	Geometria conforme	Pfeiffer George A.	<i>On the conformal geometry of analytic arcs</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	395-430	Nota mss. [Indirizzo di E. Kasner. <i>Curve piane, simmetrie conformi risp. ad esse, ecc.</i> ]

204	Geometria conforme	Kasner Edward	<i>Conformal classification of analytic arcs or elements: Poincaré's local problem of conformal geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	333-349	Nota mss. [geom.a piana conforme, singol.à d. archi]
204	Geometria conforme	Thomsen Gerhard	<i>Über konforme Geometrie I: Grundlagen der konformen Flächentheorie</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		3	1923	31-56	
205f	Geometria della retta	Fouret Georges	<i>Notions géométriques sur les complexes et les congruences de droites</i>	Gauthier-Villars	Paris			1893	74	Nota mss. (Appendice à la Géométrie du mouvement de Schoenflies) ; vol.
205f	Geometria della retta	Müller Emil	<i>Die Liniengeometrie nach den Principien der Grassmann'schen Ausdehnungslehre</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		2	1891	267 - 290	
205f	Geometria della retta	Drach Carl A. (von)	<i>Zur Theorie der Raumgeraden und der linearen Complexe</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	128-139	
205f	Geometria della retta	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Note sur un système de coordonnées linéaires dans l'espace</i>	Mathematische Annalen	Berlin		1	1869	432-454	
205f	Geometria della retta	Waelsch Emil	<i>Zur Invariantentheorie der Liniengeometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	141-152	

205f	Geometria della retta	Königs Gabriel	<i>La géométrie réglée</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		3	1889	1-24	
205f	Geometria della retta	Königs Gabriel	<i>La géométrie réglée et ses applications. (Étude bibliographique).</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		6	1892	1-67	
205f	Geometria della retta	Königs Gabriel	<i>La géométrie réglée et ses applications (Étude bibliographie). Suite.</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		7	1893	1-55	
205f	Geometria della retta	Lie Sophus	<i>Liniengeometrie und Berührungstransformationen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		49	1897	687-740	
205f	Geometria della retta	Study Eduard	<i>Ueber nicht-euklidische und Linien-Geometrie. Nicht gehaltene Vorträge.</i>	Festschrift für Professor Limpricht. F. W. Kunike	Greifswald			1900	1-31	Nota mss. (mia bibl.a)
205f	Geometria della retta	Study Eduard	<i>Über nichteuklidische und Linien-Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	313-340	
205f	Geometria della retta	Study Eduard	<i>Nachtrag zu dem Aufsatz: Über nichteuklidische und Linien-Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	340-342	

205f	Geometria della retta	Study Eduard	<i>Über nichteuklidische und Liniengeometrie. Nicht gehaltene Vorträge V-XII</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	476-527	
205r	Geometria della retta	Study Eduard	<i>Ein neuer Zweig der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	97-123	
205r	Geometria della retta	Hjelmslev Johannes	<i>Nouveau principe pour études de géométrie des droites</i>	Oversigt Danemark	Copenha- gen			1898	283-349	
205r	Geometria della retta	Hjelmslev Johannes	<i>Géométrie des droites dans l'espace non euclidien</i>	Oversigt Danemark	Copenha- gen			1900	308-330	
205r	Geometria della retta	Jessop Charles M.	<i>A treatise on the line complex</i>	CUP	Cambrid- ge, GB			1903	XV, 362	vol.
205r	Geometria della retta	Zindler Konrad	<i>Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand der differentiellen Liniengeometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	185-213	
205r	Geometria della retta	Lipke J.	<i>On the shortest distance between consecutive straight lines</i>	Bulletin of the AMS	Provide- nce, RI	2	13	1907	489-497	Nota mss. [discussione minuta dell'ordine infinitesimale di quella distanza, nei vari casi] <u>F. Kliem</u> . V. "Proiettività"

205r	Geometria della retta	Blaschke Wilhelm	<i>Ein Beitrag zur Liniengeometrie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	247-253	Nota mss. [Rappres. sulle coppie di punti di 2 piani, si che le congruenze normali si rispecchiano nelle rappres. i piane che conservan le aree]
205r	Geometria della retta	Neuberg Joseph	<i>Über drei Sätze von R. Mehmke</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		21	1912	53-57	
205r	Geometria della retta	Mehmke Rudolf	<i>Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn Neuberg</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		21	1912	58-59	Nota mss. [Legame lineare delle bisettr. i angoli di un poligono sghembo di 4, 5, 6 lati]
205r	Geometria della retta	Demoulin Alphonse	<i>Mémoire sur l'application d'une méthode vectorielle à l'étude d'un système de droites (complexes, congruences, surfaces réglées)</i>	Cartaigne	Bruxelles			1894	1-118	Nota mss. [Applic. d. calcolo vettoriale] (Bibl.a mat. Un.); vol.
205r	Geometria della retta	Guiot J.	<i>Le calcul vectoriel et ses applications à la géométrie réglée</i>	Hermann	Paris			1912	1-128	vol.

205r	Geometria della retta	Hedrick Earle R.- Ingold Louis	<i>A set of axioms for line geometry</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	205-214	
205r	Geometria della retta	Miller A. L.	<i>System of pencils of lines in ordinary space</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	174-186	
206f	Geometria descrittiva	Finsterwalder Sebastian	<i>Die geometrischen Grundlagen der Photogrammetrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		6	1899	1-41	
206f	Geometria descrittiva	Loria Gino	<i>Sur quelques problèmes élémentaires de la géométrie descriptive à 3 et 4 dimensions</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	2	1902	257-266	
206f	Geometria descrittiva	Hauck Hermann G.	<i>Über die Beziehungen zwischen drei Parallelprojektionen eines räumlichen Systems</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	265-268	
206f	Geometria descrittiva	Bordiga Giovanni	<i>I metodi della geometria descrittiva</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		61 [(8) 4]	1902	389-403, 609-618	
206f	Geometria descrittiva	Finsterwalder Sebastian	<i>Eine neue Art die Photogrammetrie bei flüchtigen Aufnahmen zu verwenden</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		34	1904	103-111	



206f	Geometria descrittiva	Del Re Alfonso	<i>La rappresentazione dei complessi e delle congruenze lineari in geometria descrittiva e sua applicazione alla statica grafica</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	10	1904	278-295	
206f	Geometria descrittiva	Del Re Alfonso	<i>Intorno ai metodi di rappresentazione nella geometria descrittiva</i>	Atti dell'Accademia Pontaniana	Napoli	2	9	1904	1-48	
206f	Geometria descrittiva	Finsterwalder Sebastian	<i>Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelberg			1905	476-485	
206f	Geometria descrittiva	De Vries Hendrik	<i>Centrale projectie in de ruimte van Lobatschewskij</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1905	264-269	
206f	Geometria descrittiva	Mehmke Rudolf	<i>Über die darstellende Geometrie der Räume von vier und mehr Dimensionen, mit Anwendungen auf die graphische Mechanik, die graphische Lösung von Systemen numerierter Gleichungen und auf Chemie</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	6	1904	44-54	Nota mss. [mia bibl.a]
206f	Geometria descrittiva	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der parallelprojektiv-trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		128	1904	91-167	
206f	Geometria descrittiva	Dolezal Eduard	<i>Das Grundproblem der Photogrammetrie, seine rechnerische und graphische Lösung nebst Fehleruntersuchungen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		54	1906	13-55	

206r	Geometria descrittiva	Dolezal Eduard	<i>Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		115	1906	1691-1719	
206r	Geometria descrittiva	Cappello C.	<i>Su di un sistema di geometria descrittiva</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	15(46)	1908	197-243	Nota mss. [I piani dello spazio segano una sfera fissa in cerchi, le cui proiezioni stereogr. sono le immagini piane dei piani o dei loro poli]
206r	Geometria descrittiva	Schilling Friedrich	<i>La photogrammètrie comme application de la géométrie descriptive. Edition française par L. Gérard</i>	Gauthier-Villars	Paris			1908	110	vol.
206r	Geometria descrittiva	Hauck Hermann G.	<i>Über das Problem der fünf Punkte und das Problem der sechs Punkte der Photogrammetrie</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		8	1909	11-21	Nota mss. [fotogramm. a] (in Archiv (3) 14, 1909)
206r	Geometria descrittiva	Scorza Gaetano	<i>Brevi cenni di fotogrammetria teorica</i>	Tip. De-Luca-Lao	Palermo			1911	1-18	

206r	Geometria descrittiva	Müller Emil	<i>Eine Abbildung krummer Flächen auf eine Ebene und ihre Verwertung zur konstruktiven Behandlung der Schraub- und Schiebflächen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		120	1911	1763-1810	
206r	Geometria descrittiva	Lazzeri Giulio	<i>Introduzione ad un nuovo metodo di geometria descrittiva</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	9	1912	145-161	Nota mss. [Un punto $P$ ed il suo piano polare $\pi$ risp. ad un sistema nullo fisso son rappres.i dalla proj.e ortog. di $P$ e traccia di $\pi$ su un quadro fisso]
206r	Geometria descrittiva	Comessatti Annibale	<i>Alcune osservazioni teorico-pratiche di fotogrammetria illustrate da un esempio</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		72 [(8) 15]	1913	865-892	

206r	Geometria descrittiva	Mayor B.	<i>Statique graphique des systèmes de l'espace. 1<sup>re</sup> partie: Texte 2<sup>de</sup> partie: Atlas.</i>	Rouge	Lausanne			1910	IV, 288	Nota mss. <i>S. les représentations planes de l'espace réglé. A p. 199 dell'opera: ; vol.</i>
207	Geom.a descrittiva II	Emch Arnold F.	<i>Proof a Pohlke's theorem and its generalizations by affinity</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	366-374	
207	Geom.a descrittiva II	Müller Emil	<i>Geschichte der darstellenden Geometrie, ihre Lehre und Bedeutung an den Technischen Hochschulen Österreichs</i>	Zeitschrift des oesterr. Ingenieur-und Architektenvereins	Wien			1919		Nota mss. <i>[mia bibl.a]; vol.</i>
207	Geom.a descrittiva II	Togliatti Eugenio G.	<i>Rappresentazione delle rigate dei primi ordini, in geometria descrittiva, col metodo di Mayor</i>	Bona	Torino			1921		Nota mss. <i>[in base a un compl. lin.]</i>
207	Geom.a descrittiva II	D'Ocagne Maurice	<i>Sur la représentation plane de l'espace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	737-740	
207	Geom.a descrittiva II	Eckhart Ludwig	<i>Über die Abbildungsmethoden der darstellenden Geometrie</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		132	1923	177-192	

208	Geometria differ.le (questioni generali)	Voss Aurel	<i>Ueber die Fundamentalgleichungen der Flächentheorie</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		22	1892	247-278	Accanto al titolo della scheda v. anche <u>Curvatura, Superficie</u>
208	Geometria differ.le (questioni generali)	Mehmke Rudolf	<i>Ueber eine allgemeine Construction der Krümmungsmittelpunkte ebener Curven und eine neue Begründung der Fundamentalsätze der Flächentheorie. (Eine Anwendung der Methoden von Grassmann.)</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		2	1892	65-71	
208	Geometria differ.le (questioni generali)	Żorawski Kazimierz	<i>Ueber Biegungsinvarianten. Eine Anwendung die Lie'schen Gruppentheorie</i>	Acta Mathematica	Djursholm		16	1892	1-64	
208	Geometria differ.le (questioni generali)	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Über die Beziehungen der Geometrie der Bewegung zur Differentialgeometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	37-44	
208	Geometria differ.le (questioni generali)	Demoulin Alphonse	<i>Principes de géométrie projective intrinsèque</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	460-463	Nota mss. [uso di un tetraedro di riferim.o mobile analogam. al triedro]
208	Geometria differ.le (questioni generali)	Kanda A.	<i>Beiträge zur reinen Differentialgeometrie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		24	1913	33-64	Nota mss. [principi di Geom. diff. sintetica]

208	Geometria differ.le (questioni generali)	Demartres Gustave L.	<i>Cours de géométrie infinitésimale. Avec une préface de P. Appell.</i>	Gauthier-Villars	Paris			1913	X, 455	Nota mss. [contiene anche una trattaz. sintetica]; vol.
209	Geometria differ.le intrinseca	Ricci-Curbastro Gregorio	<i>Sulla teoria intrinseca delle superficie ed in ispecie di quelle di 2° grado</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	6	1895	445-488	
209	Geometria differ.le intrinseca	Wölffing Ernst	<i>Bericht über den gegenwärtigen Stand der Lehre von den natürlichen Coordinaten</i>	Bibliotheca Mathematica	Stockholm	3	1	1900	142-159	Nota mss. [storico]
209	Geometria differ.le intrinseca	Cesàro Ernesto	<i>Nuova teoria intrinseca degli spazii curvi</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	5	1904	1-22	
210	Geom.a differenz.le	Wilczynski Ernest J.	<i>Some generalizations of geodesics</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	223-239	
210	Geom.a differenz.le proiettiva	Sannia Gustavo	<i>Nuova trattazione della geometria proiettiva-differenziale delle curve sghembe</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	4	1	1923	1-18	
210	Geom.a differenz.le proiettiva	Fubini Guido	<i>Alcuni risultati di geometria proiettivo-differenziale</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	273-279, 321-326	

210	Geom.a differenz.l e proiettiva	Bompiani Enrico	<i>Nozioni di geometria proiettivo- differenziale relative ad una superficie dello spazio ordinario</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	85-90	
210	Geom.a differenz.l e proiettiva	Čech Eduard	<i>Etude analytique de l'élément linéaire projectif d'une surface</i>	Spisy vydávané Přírodovědecko u fakultou Masarykovy university. Publications de la Faculté des sciences de l'Université Masaryk	Brno			1924	1-24	
210	Geom.a differenz.l e proiettiva	Bompiani Enrico	<i>Contributi alla geometria proiettivo- differenziale di una superficie</i>	Bollettino dell'UMI	Bologna		3	1924	49- 56, 97- 100	
211	Geometria	Dehn Max	<i>Über Zerlegung von Rechtecken in Rechtecke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	314- 332	
211	Geometria elementare	Rawlins Charles H.	<i>Complete systems of concomitants of the threepoint and the four- point in elementary geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		40	1918	155- 173	
211	Geometria elementare	Mehmke Rudolf	<i>Über die Halbierungslinien der Winkel eines Vielecks</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		25	1916	117- 120	Nota mss. [nello spazio]

212f	Geom. non- euclidea	Cayley Arthur	<i>Non-Euclidian Geometry</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge		15	1890	37-61	Accanto al titolo della scheda v. <i>anche</i> <i>Fondam.i</i> <i>d.g. Nota</i> <i>mss. Coll.</i> <i>Papers 13 p.</i> <i>480</i>
212f	Geom. non- euclidea	Simon Max	<i>Construction, der Tangente an Kreis und Grenzkreis, und Beweis, dass der Lobatschefsky'sche Raum eine doppelt unendliche Menge von Kugeln mit unendlich grossem Radius enthält</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		3	1894	80-82	
212f	Geom. non- euclidea	Reyes Prósper Ventura	<i>Sur la géométrie non-Euclidienne</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	154- 156	
212f	Geom. non- euclidea	Reyes Prósper Ventura	<i>Sur les propriétés graphiques des figures centriques</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	157- 158	
212f	Geom. non-	Killing Wilhelm	<i>Ueber die Clifford-Klein'schen Raumformen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	257- 278	
212f	Geom. non-	Klein Felix	<i>Zur nichteuclidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	544- 572	
212f	Geom. non-	Pasch Moritz	<i>Ueber die uneigentlichen Geraden und Ebenen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	159- 160	
212f	Geom. non- euclidea	Schur Friedrich	<i>Ueber die Einführung der sogenannten idealen Elemente in die projective Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	113- 124	
212f	Geom. non-	Simon Max	<i>Zur Volumbestimmung in der Lobatschefsky'schen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	471- 484	
212f	Geom. non- euclidea	Simon Max	<i>Elementar-geometrische Ableitung der Parallelenconstruction in der absoluten Geometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		107	1890	84-86	



212f	Geom. non- euclidea	Simon Max	<i>Die Trigonometrie in der absoluten Geometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	187- 198	Nota mss. [trigonom. non-eucl.]
212f	Geom. non- euclidea	Bianchi Luigi	<i>Sulle superficie a curvatura nulla negli spazi di curvatura costante</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		30	1895	743- 755	
212f	Geom. non-	Simon Max	<i>Zwei Sätze zur nichteuklidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	607	
212f	Geom. non- euclidea	Vasil'ev Aleksandr V.	<i>Lobatschewskij's Ansichten über die Theorie der Parallellinien vor dem Jahre 1826</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1897	88-90	Nota mss. Su Lobatschewski
212f	Geom. non- euclidea	Schmidt Franz	<i>Mitteilungen über Johann Bolyai</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1897	107- 109	Nota mss. Su Bolyai . Ibid.
212f	Geom. non- euclidea	Stäckel Paul- Engel Friedrich	<i>Gauss, die beiden Bolyai und die nichteuklidische Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	149- 206	Nota mss. (tradotto da Laugel, Bulletin d.s.m. 21, 1897)
212r	Geom. non- euclidea	Scott Charlotte Angas	<i>On Cayley's theory of the absolute</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	3	1897	235- 246	

212r	Geom. non- euclidea	Engel Friedrich	<i>Die Construction der Parallelen in der nicht-euklidischen Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		50	1898	181- 187	
212r	Geom. non- euclidea	Simon Max	<i>Die Geometrie der Zwischenebene (und der Grenzfläche)</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		7	1899	67-76	
212r	Geom. non- euclidea	Mansion Paul	<i>Ueber eine Stelle bei Gauss, welche sich auf nichteuklidische Metrik bezieht</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		7	1899	156- 158	
212r	Geom. non- euclidea	Hausdorff Felix	<i>Analytische Beiträge zur nichteuklidischen Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	161- 214	
212r	Geom. non- euclidea	Poincaré Henri	<i>On the foundations of geometry</i>	The Monist	Chicago		9	1898	1-43	
212r	Geom. non- euclidea	Halsted George B.	<i>Newcomb's philosophy of hyper-space</i>	Science	New York, NY		7	1898	212	

212r	Geom. non-euclidea	Halsted George B.	<i>Report on progress in Non-Euclidean Geometry</i>	Science	New York, NY		10	1899	545-557	
212r	Geom. non-euclidea	Halsted George B.	<i>Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry</i>	Science	New York, NY		14	1901	705-717	Nota mss. (mia bibl.a)
212r	Geom. non-euclidea	Study Eduard	<i>Ueber nicht-euklidische und Linien-Geometrie. Nicht gehaltene Vorträge.</i>	Festschrift für Professor Limpricht. F. W. Kunike	Greifswald			1900	1-31	Nota mss. (mia bibl.a)
212r	Geom. non-euclidea	Study Eduard	<i>Über nichteuklidische und Linien-Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	313-340	
212r	Geom. non-euclidea	Study Eduard	<i>Über nichteuklidische und Liniengeometrie. Nicht gehaltene Vorträge V-XII</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	476-527	
212r	Geom. non-euclidea	Stäckel Paul	<i>Friedr. Ludw. Wachter, ein Beitrag zur Geschichte der nichteuklidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1900	49-85	Nota mss. (su Wachter)
212r	Geom. non-euclidea	Fubini Guido	<i>Il parallelismo di Clifford negli spazi ellittici</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		9	1904	1-74	
212r	Geom. non-euclidea	Janssen van Raay W. H. L.	<i>Opinions de quelques géomètres hollandais sur la théorie des parallèles et sur la géométrie non-euclidienne</i>	Bulletin de la société physico-mathématique Kasan	Kazan'	2	10	1900	1-14	

212r	Geom. non-euclidea	Bonola Roberto	<i>Determinazione, per via geometrica, dei tre tipi di spazio: iperbolico, ellittico, parabolico</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		15	1901	56-65	
212r	Geom. non-euclidea	Whitehead Alfred N.	<i>A treatise on universal algebra</i>	CUP	Cambridge, GB			1898	XXVI I, 586	vol.
212r	Geom. non-	Barbarin Paul	<i>La géométrie non-euclidienne</i>	Naud	Paris			1902	1-79	
212r	Geom. non-euclidea	Barbarin Paul	<i>Études de géométrie analytique non-euclidien</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		60	1901	1-68	Nota mss. [analisi di Mansion, Bulletin B. 1900 p. 28]
213f	Geom. non-euclidea II	Hadamard Jacques S.	<i>Leçons de géométrie élémentaire. II. Géométrie dans l'espace.</i>	Colin	Paris		2	1901	XXI, 582	vol.
213f	Geom. non-euclidea II	Woods Frederick S.	<i>Space of constant curvature</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	3	1902	71-112	Nota mss. [espos. e elem. e analit. a delle idee di Riemann]
	Geom. non-	Hjelmslev Johannes	<i>Géométrie des droites dans l'espace non euclidien</i>	Oversigt Danmark	Copenhagen			1900	308-330	
213f	Geom. non-euclidea II	De Tilly Joseph M.	<i>Essai de géométrie analytique générale</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		47	1892	1-80	

213f	Geom. non- euclidea II	Mansion Paul	<i>Premiers principes de la métageométrie ou géométrie générale</i>	Mathesis, Recueil mathématique a l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne	Bruxelle s	2	6 Sup pl. IV	1896	1-47	
213f	Geom. non- euclidea II	Stäckel Paul	<i>Franz Adolf Taurinus. Ein Beitrag zur Vorgeschichte der nichteuclidischen Geometrie</i>	Festschrift zum 70 Geburtstag Moritz Cantors; Teubner	Leipzig			1899	397- 427	Nota mss. (su <i>Taurinus?</i> ) <i>Abh. z. Gesch. d.M. 9</i>
213f	Geom. non-	Andrade Jules F.C.	<i>Eucliden et non-eucliden</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		2	1900	298- 300	
213f	Geom. non- euclidea II	Hilbert David	<i>Sur la ligne droite regardée comme étant le plus court chemin d'un point à un autre</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		3	1901	194- 200	Nota mss. <i>Lettre a Poincaré</i>
213f	Geom. non- euclidea II	Poincaré Henri	<i>Les géométries non euclidiennes</i>	Revue générale des sciences	Paris		2	1891	769- 774	
213f	Geom. non- euclidea II	Ricci- Curbastro Gregorio	<i>Origini e sviluppo dei moderni fondamentali sulla geometria</i>	Annuario dell'Università di Padova	Padova		8	1902	1-40	Nota mss. <i>Discorso inaugurale</i>
213f	Geom. non- euclidea II	Barbarin Paul	<i>Polygones réguliers sphériques et non- euclidiens</i>	Le Matematiche Pure ed Applicate	Oristano		2	1902	137- 145	
213f	Geom. non-	Hilbert David	<i>Neue Begründung der Bolyai- Lobatschewskischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	137- 150	
213f	Geom. non- euclidea II	Liebmann Heinrich	<i>Winkel- und Streckenteilung in der Lobatschewskischen Geometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	5	1903	213- 215	

213f	Geom. non- euclidea II	Barbarin Paul	<i>Les cosegments et les volumes en géométrie noneuclidienne</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeau x	6	2	1903	25-44	
213r	Geom. non- euclidea II	Liebmann Heinrich	<i>Über die Zentralbewegung in der nicht- euklidischen Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	146- 153	
213r	Geom. non- euclidea II	Dassen Claro C.	<i>La théorie des parallèles basée sur un postulat plus évident</i>	Anales de la sociedad cientifica argentina	Buenos- Aires		56	1903	127 e seg.	Nota mss. [Se una retta comincia ad allontanarsi da una complanare, non potrà poi avvicinarsi, e recipr.e]
213r	Geom. non- euclidea II	Barbarin Paul	<i>Sur le paramètre de l'univers</i>	Procès- verbaux de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Bordeaux	Bordeau x			1900- 01	71-74	

213r	Geom. non- euclidea II	Grossman n Marcel	<i>Die fundamentalen Konstruktionen der nichteuclidischen Geometrie</i>	Programm Thurgauische Kantonsschule Frauenfeld				1904	1-38	Nota mss. ( <i>mia bibl.a</i> )
213r	Geom. non- euclidea II	Combebia c Gaston	<i>L'espace est-il euclidien?</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		5	1903	157- 177, 262- 278	Nota mss. [ <i>filosofico</i> ]
213r	Geom. non- euclidea II	Grossman n Marcel	<i>Die Konstruktion des geradlinigen Dreiecks der nichteuclidischen Geometrie aus den drei Winkeln</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	577- 582	
213r	Geom. non-	Liebmann Heinrich	<i>Über die Begründung der hyperbolischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	110- 128	
213r	Geom. non-	Schur Friedrich	<i>Zur Bolyai-Lobatschefskijschen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	314- 320	
213r	Geom. non- euclidea II	Wilson Edwin B.	<i>Seven lectures on spherical geometry</i>	The American Mathematical Monthly	Washing ton, WA			1904	1-34	Nota mss. [ <i>mia bibl.a</i> ]
213r	Geom. non-	Levi Beppo	<i>Sur la géométrie et la trigonométrie sphériques</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		7	1905	193- 206	
213r	Geom. non- euclidea II	Vahlen Theodor K.	<i>Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der euklidischen und nichteuclidischen Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1905	XI, 298	vol.
213r	Geom. non- euclidea II	Bonola Roberto	<i>I teoremi del padre Girolamo Saccheri sulla somma degli angoli di un triangolo e le ricerche di M. Dehn</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	650- 662	
213r	Geom. non- euclidea II	Cesàro Ernesto	<i>Fondamento intrinseco della pangeometria</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	5	1905	155- 183	

214f	Geom.a non-euclidea III	Fischer R.	<i>Ein Beitrag zur hyperbolischen Geometrie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		16	1905	230-233	
214f	Geom.a non-euclidea III	Weber Heinrich-Wellstein Josef (eds.)	<i>Enzyklopädie der Elementar-Mathematik. II. Elemente der Geometrie. Handbuch für Lehrer und Studierende.</i>	Teubner	Leipzig		2	1915	XIV, 594	vol.
214f	Geom.a non-	Hessenberg Gerhard	<i>Begründung der elliptischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	173-184	
214f	Geom.a non-euclidea III	Liebmann Heinrich	<i>Elementargeometrischer Beweis der Parallelenkonstruktion und neue Begründung der trigonometrischen Formeln der hyperbolischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	185-199	
214f	Geom.a non-euclidea III	Bonola Roberto	<i>La trigonometria assoluta secondo Giovanni Bolyai</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	1037-1046	
214f	Geom.a non-	Simon Max	<i>Über Dreieckskonstruktionen in der nichteuclidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	587-588	
214f	Geom.a non-euclidea	Dehn Max	<i>Die Eulersche Formel im Zusammenhang mit dem Inhalt in der nichteuclidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1906	561-586	
214f	Geom.a non-	Bonola Roberto	<i>La geometria non-euclidea: esposizione storico-critico de suo sviluppo</i>	Zanichelli	Bologna			1906	VI, 213	vol.
214f	Geom.a non-	De Vries Hendrik	<i>Centrale projectie in de ruimte van Lobatschewskij</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1905	264-269	
214f	Geom.a non-euclidea	Study Eduard	<i>Beiträge zur nichteuclidischen Geometrie. I, II, III.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	101-167	



214f	Geom.a non-euclidea III	De Donder Théophile	<i>Sur la condition des 6 points</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1906	638-650	
214f	Geom.a non-euclidea III	Liebmann Heinrich	<i>Zur nichteuklidischen Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	560-570	Nota mss. [Aree di poligoni asintotici; dimostraz. della costruz. delle parallele]
214f	Geom.a non-euclidea III	Liebmann Heinrich	<i>Elementare Ableitung der nichteuklidischen Trigonometrie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		59	1907	187-210	
214r	Geom.a non-euclidea III	Meyer Eugen	<i>Über die Kongruenzaxiome der Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	197-206	Nota mss. [3 diverse coniche come assoluto - Area e volume]
214r	Geom.a non-	Meyer Eugen	<i>Flächeninhalts- und Volumengleichheit vom projektiven Standpunkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	207-230	

214r	Geom.a non-euclidea III	De Donder Théophile	<i>Sur les relations de quatre points</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1907	639-651	
214r	Geom.a non-euclidea III	Varičák Vladimir	<i>Beiträge zur nichteuklidischen Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Berlin		17	1908	70-83	
214r	Geom.a non-euclidea III	Frischauf Johannes	<i>Die Kubatur des Tetraeders</i>	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		20	1905	92-95	
214r	Geom.a non-euclidea III	Harzer Paul H.	<i>Die Sterne und der Raum</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	237-267	Nota mss. [spazio finito]
214r	Geom.a non-euclidea III	Sforza Guido	<i>Sopra alcuni punti dell'estensionimetria non euclidea</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	1047-1052	
214r	Geom.a non-	Combebiac Gaston	<i>Sur la génération des métriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		36	1908	133-141	
214r	Geom.a non-euclidea III	Jansen Hans	<i>Abbildung der hyperbolischen Geometrie auf ein zweischaliges Hyperboloid</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		4	1909	409-440	
214r	Geom.a non-	Sforza Guido	<i>Formula fondamentale per il calcolo dei volumi poliedrici non euclidei</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		24	1909	144-157	

214r	Geom.a non-euclidea III	Pund O.	<i>Über einen fundamentalen Satz der hyperbolischen Geometrie</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		8	1909	21-22	Nota mss. (in Archiv (3) 14 1909)
214r	Geom.a non-euclidea III	Böhm Friedrich	<i>Parabolische Metrik im hyperbolischen Raum</i>	Diss. München	München			1908	1-62	Nota mss. [Come l'uomo non euclideo rappresenta geom.e la variab.e complessa]
215f	Geom.a non-euclidea III	Vogt Wolfgang	<i>Synthetische Theorie der Cliffordschen Parallelen und der linearen Linienörter des elliptischen Raumes. Habilitationsschrift</i>	Teubner	Leipzig			1909	VII, 58	Nota mss. Habilit.schrift Karlsruhe
215f	Geom.a non-	Grossman Marcel	<i>Projektive Konstruktionen in der hyperbolischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		68	1910	141-144	
215f	Geom.a non-euclidea	Varićak Vladimir	<i>Zur nichteuclidischen analytischen Geometrie</i>	Proceedings ICM, Roma 1908	Roma		2	1909	213-226	
215f	Geom.a non-euclidea	Frankland William B.	<i>Theories of parallelism: an historical critique</i>	CUP	Cambridge, GB			1909	XVIII, 70	Nota mss. [storia]; vol.
215f	Geom.a non-euclidea IV	Mansion Paul	<i>Gauß contra Kant sur la géométrie non-euclidienne</i>	Bericht über den 3. internationalen Kongress für Philosophie, Heidelberg 1908	Heidelberg			1908		Nota mss. [mia bibl.a]
215f	Geom.a non-	Beck Hans	<i>Ein Seitenstück zur Möbiusschen Geometrie der Kreisverwandtschaften</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		11	1910	414-448	

215f	Geom.a non- euclidea IV	Liebmann Heinrich	<i>Neuer Beweis für die Konstruktion der Lobatschewskijschen Parallelen, auf Grund eines Satzes von Hjelmlev</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		62	1910	35-41	
215f	Geom.a non- euclidea IV	Langenka mp Otto	<i>Über Saccheris Untersuchungen des Parallelenaxioms</i>	Diss. Münster	Münster			1907	1-30	Nota mss. Diss. Münster i.W. [Coi concetti di Saccheri ottiene le 3 geom.e]
215f	Geom.a non- euclidea	Young William H.	<i>On the analytical basis of non-euclidean geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		33	1911	249- 286	
215r	Geom.a non- euclidea	Beck Hans	<i>Hyperbolische und pseudosphärische Geometrie des Raumes</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	220- 229	
215r	Geom.a non- euclidea IV	Sommervi lle Duncan M.Y.	<i>Bibliography of non-euclidean geometry</i>	Harrison & Sons	London			1911	XII, 403	Nota mss. Foundations of Geom... S <sub>n</sub> ; vol.
215r	Geom.a non- euclidea IV	Varićak Vladimir	<i>Über die nichteuclidische Interpretation der Relativtheorie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		21	1912	103- 127	

215r	Geom.a non- euclidea IV	Liebmann Heinrich	<i>Das Pentagramma mirificum und die nichteuclidischen Parallelen</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1912	273- 287	
215r	Geom.a non- euclidea IV	Ranum Arthur	<i>Lobachevskian polygons trigonometrically equivalent to the triangle</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		21	1912	228- 240	
215r	Geom.a non- euclidea IV	Nishiuchi Teikichi	<i>Plane pseudo geometry, foundation of, and its application to Euclidean Geometry</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		3	1911	301- 328	
215r	Geom.a non- euclidea IV	Freda Elena	<i>Sui problemi di geometria piana non- euclidea</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	4(5 1)	1913	343- 365	Nota mss. [risolub.à con riga e compasso]
215r	Geom.a non- euclidea IV	Riebesell Paul	<i>Über die geometrischen Deutungen der Relativitätstheorie</i>	Mitteilungen der Mathematische n Gesellschaft in Hamburg	Hambur g		5	1914	130- 140	

215r	Geom.a non-euclidea IV	Wilson Edwin B.-Lewis G. N.	<i>The space-time manifold of relativity. The non-euclidean geometry of mechanics and electromagnetics</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		48	1912	387-507	Nota mss. p. 389
215r	Geom.a non-euclidea	Study Eduard	<i>Die realistische Weltansicht und die Lehre vom Raume. Geometrie, Anschauung und Erfahrung.</i>	Vieweg & Sohn	Braunschweig			1914	X, 145	vol.
215r	Geom.a non-euclidea IV	Mohrman n Hans	<i>Euklids Parallelenaxiom</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	169-181	
215r	Geom.a non-euclidea IV	Zacharias Max	<i>Bemerkungen zu der Abhandlung "Euklids Parallelenaxiom" von Hans Mohrmann</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	335-340	
215r	Geom.a non-euclidea IV	Pascal Alberto	<i>Girolamo Saccheri nella vita e nelle opere</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	5(52)	1914	229-251	
216f	Geom.a non-euclidea V	Sommerville Duncan M.Y.	<i>The elements of non-euclidean geometry</i>	G. Bell and Sons	London			1914	274	Nota mss. [elementare]; vol.
216f	Geom.a non-euclidea V	Liebmann Heinrich	<i>Konstruktion der Poincaréschen Abbildung im hyperbolischen Raum</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	304-309	
216f	Geom.a non-euclidea V	Kline John R.	<i>Double elliptic geometry in terms of point and order alone</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	18	1916	31-44	Nota mss. [=geom. sferica]

216f	Geom.a non-	Carslaw H. S.	<i>The elements of non-euclidean plane geometry and trigonometry</i>	Longmans, Green and Co.	London			1916	179	vol.
216f	Geom.a non-	Darboux Gaston	<i>Principes de géométrie analytique</i>	Gauthier-Villars	Paris			1917	VI, 520	vol.
216f	Geom.a non-euclidea V	Barbarin Paul	<i>Sur le dilemme de J. Bolyai</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		166	1918	202-204	Nota mss. [Costruz.e effettiva della quadratura del cerchio in G.n.e.]
216f	Geom.a non-euclidea V	Cailler O.	<i>Sur une interprétation euclidienne de la géométrie de Riemann à trois dimensions et sur la cinématique des figures sphériques</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	46	1918	119-150	
216f	Geom.a non-euclidea V	Sommerville Duncan M.Y.	<i>Quadratic systems of circles in non-euclidean geometry</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		25	1919	161-173	
216f	Geom.a non-euclidea V	Rey Pastor Julio	<i>Un teorema erróneo en la geometría no euclidiana del triángulo</i>	Contribuciones al estudio de las ciencias física y matemáticas. Publicaciones de la Universidad La Plata	La Plata		2	1918	253-259	Nota mss. [correz. a F. Schur, triang.i non euclud.]
216f	Geom.a non-euclidea V	Vegas M.	<i>Cuestiones relativas a la geometria métrica proyectiva</i>	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid	Madrid		16	1917	256-277, 350-373, 461-490	Nota mss. (varie Note)

216f	Geom.a non-euclidea V	Stäckel Paul	<i>C. F. Gauß als Geometer</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1917	25-142	Nota mss. <u>Gauss.</u> Beiheft
216f	Geom.a non-	Coolidge Julian L.	<i>Hermitian metrics</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		21	1920	11-28	
216f	Geom.a non-	Beck Hans	<i>Koordinatengeometrie. I. Die Ebene.</i>	Springer	Berlin			1919	X, 432	vol.
216r	Geom.a non-euclidea V	Mukhopadhyaya Syamadas-Bhar Gurudas	<i>Generalization of certain theorems in the hyperbolic geometry of the triangle</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		12	1920	15 e seg.	
216r	Geom.a non-euclidea V	Takasu Tsurusaburo	<i>Pentaspherical geometries in non-Euclidean space. I.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	249-270	
216r	Geom.a non-euclidea V	Takasu Tsurusaburo	<i>Pentaspherical geometries in non-Euclidean space. II, III.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	65-137; 271-309	
216r	Geom.a non-euclidea V	Liebmann Heinrich	<i>Die Bewegungen der hyperbolischen Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	172-176	Nota mss. [son le sole collineaz. i che mutan p.i propri in propri.à]
216r	Geom.a non-euclidea V	Bartrina Capella Josep M.	<i>Las leyes graficàs en los espacios no-euclideos</i>	Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona	Madrid	3	17	1922	11-262	



216r	Geom.a non- euclidea V	Myrberg Pekka J.	<i>Über die automorphen Funktionen zweier Veränderlichen</i>	Acta Mathematica	Djurshol m		43	1922	289- 318	Nota mss. [gruppi discontinui infiniti di moti piani non-euclidei]
216r	Geom.a non-	Turc A.	<i>Introduction elementaire à la géométrie Lobatschewskienne</i>	Kündig	Geneva			1919	170	vol.
216r	Geom.a non- euclidea V	Nishiuchi T.- Kashiwagi Hidetoshi	<i>Oriented circles in non-Euclidean space</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		4	1920	273- 303	
216r	Geom.a non- euclidea V	Nishiuchi T.- Kashiwagi Hidetoshi	<i>Oriented circles in non-euclidean space</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		5	1921	383	
216r	Geom.a non- euclidea V	Kubota Tadahiko	<i>Notes on differential geometry in non- Euclidean space</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	234- 243	
216r	Geom.a non- euclidea V	Picard Émile	<i>Deux leçons sur certaines équations fonctionnelles et la géométrie non euclidienne</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	46	1922	404- 416, 425- 432	
216r	Geom.a non- euclidea V	Kashiwagi Hidetoshi	<i>Congruence of circles in non-euclidian space</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		5	1922	233- 262	

216r	Geom.a non-euclidea V	Mac Leod Andries H.D.	<i>Introduction à la géométrie non-euclidienne</i>	Hermann	Paris			1922	433	Nota mss. [trattato utile, moderno]; vol.
216r	Geom.a non-	Blaschke Wilhelm	<i>Differentialgeometrie der geradlinigen Flächen im elliptischen Raum</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	309-320	
216r	Geom.a non-euclidea V	Mukhopadhyaya Syamadas	<i>Geometrical investigations on the correspondences between a right-angled triangle, a three-right-angled quadrilateral and rectangular pentagon in hyperbolic geometry</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		13	1922	211-216	
216r	Geom.a non-euclidea V	Lindemann Ferdinand	<i>Zur Trigonometrie im nicht-euklidischen Raume</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1922	101-106	
216r	Geometria non-euclidea VI	Liebmann Heinrich	<i>Hyperbolische Raumgeometrie und geodätische Abbildungen der hyperbolischen Ebene</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1921	227-243	
217	Geometria non-euclidea VI	Beck Hans	<i>Zur Lieschen Kugelgeometrie im Nichteuklidischen Raum</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		32	1923	132-147	

217	Geometria non-euclidea	Pierpont James P.	<i>The geometry of Riemann and Einstein. I.</i>	The American Mathematical Monthly	Washington, WA		30	1924	425-438	
217	Geometria non-euclidea	Pierpont James P.	<i>The geometry of Riemann and Einstein. II.</i>	The American Mathematical Monthly	Washington, WA		31	1924	26-39	
217	Geometria non-euclidea VI	Roeser Ernst	<i>Von der Umkehrbarkeit des Parallelismus in der nichteuclidischen Ebene</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		153	1924	249-252	
218f	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	De Jonquières Ernest	<i>Note sur quelques théorèmes fondamentaux dans la théorie des courbes et des surfaces algébriques, et sur une loi générale d'où l'on peut les faire dériver</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	8	1877	312-328	Nota mss. [È il principio della conservazione e del numero]
218f	Geometria numerativa (delle curve e	Küpper Carl J.	<i>Die Abzählung als Fehlerquelle in der modernen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	282-289	
218f	Geometria numerativa (delle curve e	Giambelli Giovanni Z.	<i>Sul principio della conservazione del numero</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		13	1904	545-556	

218f	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Lüroth Jacob	<i>Neuer Beweis des Satzes, dass nicht jeder Curve 4<sup>ter</sup> Ordnung ein Fünfseit eingeschrieben werden kann</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1878	548-554	Nota mss. <u>Kronecker</u> sul <u>computo delle costanti</u> per ottenere forme canoniche: (Nota di Lüroth)
218f	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Hilbert David	<i>Über die Darstellung definiter Formen als Summe von Formenquadraten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	342-250	Nota mss. V. anche Hilbert M.A. 32 pag. 342-3 per un ragionament o tipico
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Study Eduard	<i>Über das sogenannte Prinzip der Erhaltung der Anzahl</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	8	1905	271-278	
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Sturm Rudolf	<i>Das Prinzip der speziellen Lage</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	113-117	
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Giambelli Giovanni Z.	<i>Sul principio della conservazione del numero e sul calcolo simbolico di Hermann Schubert</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		4	1909	18-27	

218r	Geometria numerativa (delle curve e	Severi Francesco	<i>Sul principio della conservazione del numero</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	313- 327	
218r	Geometria numerativa (delle curve e	Giambelli Giovanni Z.	<i>Le applicazioni del principio della conservazione del numero e l'indirizzo di H. Schubert</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	17-26	
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie)	Birkeland K.- Skolem Thoralf A.	<i>Une méthode énumérative de la géométrie</i>	Cristiania Vidensk. Selsk. Skr.	Copenha- gen		1	1914	1-62	Nota mss. [metodo funzionale]. Estratto nella Bibl. mat.
218r	Geometria numerativa (delle curve e	Severi Francesco	<i>Sui fondamenti della geometria numerativa e sulla teoria delle caratteristiche</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		75	1916	1122- 1162	
218r	Geometria numerativa (delle curve e	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Erklärung eines "Paradox" in der abzählenden Geometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin		3	28	1919	52-55

218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Study Eduard	<i>Das Prinzip der Erhaltung der Anzahl. Nebst einer Bemerkung von K. Rohn</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	68	1916	65-92	
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Emch Arnold F.	<i>Incidences of straight lines and plane algebraic curves and surfaces generated by them</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD	44	1922	12-19	Nota mss. [ $C_n$ piane costrette a incontrar rette date, ecc.]
218r	Geometria numerativa (delle curve e superficie) ecc.	Lacca Gaetano	<i>Applicazione alla teoria delle caratteristiche per l'ente punto-retta in un S(gamma)</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma	3	1923	78-83	
219	Geometria proiettiva (varia)	Kohn Gustav	<i>Über eine Gruppe von Sätzen der projektiven Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig	18	1909	450- 454	Accanto al titolo della scheda V. anche in Ipersp.i Geom. proj.
219	Geometria proiettiva (varia)	Phillips Henry B.- Moore Clarence L.E.	<i>An algebra of plane projective geometry</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA	47	1912	737- 790	
219	Geometria proiettiva (varia)	Musselman John R.	<i>The set of eight self-associated points in space</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD	40	1918	69-86	

219	Geometria proiettiva (varia)	Mehmke Rudolf	<i>Dyaden und Kontrajektivität</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		26	1917	1-20	Nota mss. [associaz. di Rosanes di 8 punti a una loro permutaz.e]
219	Geometria proiettiva (varia)	Richter W.	<i>Das Rechnen mit Punktgrößen im projektiven und nicht euklidischen Raume</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	28	1919	117- 131	
219	Geometria proiettiva (varia)	Rohn Karl	<i>Kongruente Dreiecke, Dreikante, Vierkante und Tetraeder in perspektiver Lage</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		71	1919	160- 192	
219	Geometria proiettiva (varia)	Beck Hans	<i>Fünfecke und Polarsysteme</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		126	1917	185- 201	Nota mss. [sul teor. di Staudt]
219	Geometria proiettiva (varia)	Takasu Tsurusabu ro	<i>On anharmonic pole and polar</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		10	1921	233- 272	Nota mss. [rispetto a triang. a tetraedro]

219	Geometria proiettiva (varia)	Levi Friedrich W.	<i>Die gegenseitige Lage von 5 und 6 Punkten in der projektiven Ebene</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		74	1922	33-39	
220f	Geometria sopra una curva I	Weiss W.	<i>Zum Noether'schen Fundamentalsatze der Theorie der algebraischen Functionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		7	1896	321-324	Accanto al titolo della scheda V. anche <i>Intersezioni di curve</i>
220f	Geometria sopra una curva	Sommer Julius	<i>Ueber die Bestimmung ausgezeichneter Punktgruppen auf Curven vom Geschlecht p</i>	Diss. Tübingen, H. Laupp	Tübingen			1898	1-33	
220f	Geometria sopra una curva I	Humbert Georges M.	<i>Sur quelques points de la théorie des courbes et des surfaces algébriques. I. Des involutions sur les courbes algébriques. II. Sur une classe de surfaces algébriques à génératrices unicursales. III. Des séries de courbes algébriques tracées sur les surfaces algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	10	1894	169-201	
220f	Geometria sopra una curva	Scott Charlotte Angas	<i>A proof of Noether's fundamental theorem</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		52	1899	593-594	



220f	Geometria sopra una curva I	Biermann Otto	<i>Bemerkungen über die einer algebraischen Curve adjungirten Curven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		10	1899	373- 375	Nota mss. [Le agg.te d'ord. m-3 di una curva composta di $\delta$ parti sono $p+\delta-1$ ]
220f	Geometria sopra una curva I	Fields John C.	<i>The Riemann-Roch theorem and the independence of the conditions of adjointness in the case of a curve, for which the tangents at the multiple points are distinct from one another</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		124	1902	179- 201	
220f	Geometria sopra una curva I	Hardcastle Frances	<i>Report on the theory of point-groups. II.</i>	Report of the British Association for the Advancement of Science	London			1902	81-93	Nota mss. (72 Meeting; Belfast, 1902). <u>Küpper</u> : V. <u>Curve alg.e piane p. 2</u>
220f	Geometria sopra una curva I	Castelnuovo Guido	<i>Sulle serie algebriche di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	337- 344	Nota mss. [quando è che la serie $\infty^1$ sta in una serie lineare]
220f	Geometria sopra una curva I	Cipolla Isabella	<i>I punti di Weierstraß sopra una curva algebrica</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		10	1908	1-36	

220r	Geometria sopra una curva I	Torelli Ruggiero	<i>Sui sistemi algebrici di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		42	1907	86-99	Nota mss. [estensione della cosa preced. e di Castelnuovo a serie $\infty^k$ ]
220r	Geometria sopra una curva I	Scorza Gaetano	<i>Intorno alle corrispondenze (p,p) sulle curve di genere p e ad alcune loro applicazioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		42	1907	1080- 1089	
220r	Geometria sopra una curva I	Severi Francesco	<i>Appunti di geometria algebrica</i>	Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Padova	Padova		26	1908	137- 144	Nota mss. [formola di Schubert- Segre]
220r	Geometria sopra una curva I	Torelli Ruggiero	<i>Sulla linearità delle involuzioni più volte infinite appartenenti a una curve algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		67 [8 (10 )]	1908	831- 835	
220r	Geometria sopra una curva I	König Robert	<i>Zur arithmetischen Theorie der auf einem algebraischen Gebilde existierenden Funktionen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	348- 368	

220r	Geometria sopra una curva I	Roth P.	<i>Über elliptisch-hyperelliptische Funktionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		23	1912	106- 160	Nota mss. [Enti $\infty^1$ con un'involuz. ellittica di coppie di punti]
220r	Geometria sopra una curva I	Severi Francesco	<i>Sopra alcune proprietà aritmetiche delle corrispondenze fra i punti di una curva algebraica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		48	1913	660- 674	
220r	Geometria sopra una curva I	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über die Singularitätenfreiheit der Modulmannigfaltigkeit</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Berlin			1912	803- 806	Nota mss. [var.à dei 3p-3 moduli di un certo ente alg.o $\infty$ ]
220r	Geometria sopra una curva I	Torelli Ruggiero	<i>Sulle varietà di Jacobi. II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	437- 441	
220r	Geometria sopra una curva I	Comessatti Annibale	<i>Sulle trasformazioni Hermitiane delle varietà di Jacobi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	439- 455	
220r	Geometria sopra una curva I	Torelli Ruggiero	<i>Alcune questioni di geometria sopra una curva algebraica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	1079- 1086, 1101- 1108	

221	Geometria sopra una curva II	Rosati Carlo	<i>Sulle corrispondenze plurivalenti fra i punti di una curva algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		51	1915	991- 1014	
221	Geometria sopra una curva II	Enriques Federigo	<i>Questioni numerative e loro significato nella geometria sopra le curve algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	370- 374	
221	Geometria sopra una curva II	Severi Francesco	<i>Una rapida ricostruzione della geometria sopra una curva algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		79	1920	929- 938	
221	Geometria sopra una curva II	König Robert	<i>Geometrie auf transzendenten Kurven</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		45	1921	284- 312	
221	Geometria sopra una curva	Enriques Federigo	<i>Il principio di degenerazione e la geometria sopra le curve algebriche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	195- 199	
221	Geometria sopra una curva II	Petri Karl	<i>Über die invariante Darstellung algebraischer Funktionen einer Veränderlichen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		88	1923	242- 289	Nota mss. [La $C^{2p-2}$ canonica, come modulo]
221	Geometria sopra una curva II	Chisini Oscar	<i>La geometria sopra una curva dedotta dal computo dei moduli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	193- 196	

222f	Geometria sopra una superficie	Castelnuovo Guido-Enriques Federigo	<i>Sur quelques récents résultats dans la théorie des surfaces algébriques</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	241-316	Nota mss. [con citaz.i di lavori preced.i]
222f	Geometria sopra una superficie	Enriques Federigo	<i>Sur les surfaces algébriques admettant des intégrales de différentielles totales de première espèce</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	3	1901	77-84	
222f	Geometria sopra una superficie	Picard Émile	<i>Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de Noether</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	25	1901	81-84	
222f	Geometria sopra una superficie	Lacaze H.	<i>Sur la connexion linéaire de quelques surfaces algébriques</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	3	1901	151-215	
222f	Geometria sopra una superficie I	Picard Émile	<i>Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des surfaces algébriques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	18	1901	397-420	
222f	Geometria sopra una	Poincaré Henri	<i>Sur la connexion des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		133	1902	969-973	
222f	Geometria sopra una	Berry Arthur	<i>A generalisation of a theorem of M. Picard with regard to integrals of the first kind of total differentials</i>	Acta Mathematica	Stockholm		27	1903	157-162	
222f	Geometria sopra una superficie I	Severi Francesco	<i>Sulle relazioni che legano i caratteri invarianti di due superficie in corrispondenza algebrica</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	36	1903	495-511	

222f	Geometria sopra una superficie I	Picard Émile	<i>Sur certaines surfaces algébriques dont les intégrales de différentielles totales sont algébri-co-logarithmiques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	20	1903	350-377	Nota mss. [Superf. $z^2 = f(x)F(y)$ , $z^m = x^m + F(y)$ ]
222r	Geometria sopra una superficie I	Severi Francesco	<i>Sulla deficienza della serie caratteristica di un sistema lineare di curve appartenente ad una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1903	250-257	
222r	Geometria sopra una superficie	White Henry S.	<i>Linear systems of curves upon algebraic surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1903	120-124	Nota mss. [enunciati, sunti di 3 conferenze]
222r	Geometria sopra una superficie	Severi Francesco	<i>Osservazioni sui sistemi continui di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		39	1904	490-506	
222r	Geometria sopra una superficie I	Poincaré Henri	<i>Sur certaines surfaces algébriques. III<sup>ième</sup> complément à l'analysis situs</i>	Bulletin de la SMF	Paris		30	1902	49-70	Nota mss. [Anal. situs delle sup. (formula) guardate come $V_4$ ]
222r	Geometria sopra una superficie	Poincaré Henri	<i>Sur les cycles des surfaces algebriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	8	1902	169-214	
222r	Geometria sopra una superficie I	Severi Francesco	<i>Sulla differenza tra i numeri degli integrali di Picard, della 1<sup>a</sup> e della 2<sup>a</sup> specie, appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		40	1905	288-296	

222r	Geometria sopra una superficie	Severi Francesco	<i>Sur la totalité des courbes tracées sur une surface algébrique et sur les intégrales de Picard attachées à la surface</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		140	1905	361-363	
222r	Geometria sopra una	Castelnuovo Guido	<i>Sur les intégrales de différentielles totales appartenant à une surface irrégulière</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		140	1905	133-135	
222r	Geometria sopra una superficie I	Enriques Federigo	<i>Sulla proprietà caratteristica delle superfici algebriche irregolari</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		9	1905	5-13	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Picard Émile	<i>Sur la formule générale donnant le nombre des intégrales doubles distinctes de seconde espèce relatives à une surface algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	22	1905	69-100	
223f	Geom.a sopra una superficie II	De Franchis Michele	<i>Sulle superficie algebriche le quali contengono un fascio irrazionale di curve</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	49-54	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Intorno alla costruzione dei sistemi completi che lineari che appartengono ad una superficie irregolare</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	93-96	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Enriques Federigo	<i>Sulle superficie algebriche di genere geometrico zero</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	1-33	

223f	Geom.a sopra una superficie II	Enriques Federigo	<i>Sulle superficie algebriche che ammettono un gruppo continuo di trasformazioni birazionali in se stesse</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	61-72	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Castelnuovo Guido	<i>Sulle superficie aventi il genere aritmetico negativo</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	55-60	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Sul teorema di Riemann-Roch e sulle serie continue di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		40	1905	766-776	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Pannelli Marino	<i>Sui sistemi lineari triplamente infiniti di curve tracciati sopra una superficie algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	34-48	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Castelnuovo Guido	<i>Sugli integrali semplici appartenenti ad una superficie irregolare</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	545-556, 593-598, 655-663	
223f	Geom.a sopra una superficie II	De Franchis Michele	<i>Sugli integrali di Picard relativi ad una superficie doppia</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	331-334	
223f	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Sulle superficie algebriche che posseggono integrali di Picard della 2<sup>a</sup> specie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	20-49	



223r	Geom.a sopra una superficie II	Picard Émile	<i>Sur une inégalité relative à la connexion linéaire et sur le calcul de genre numérique d'une surface algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		141	1906	5-8	Nota mss. [Nella defn.e di Enriques le $\omega_h=0$ per $h>m-3$ son nulle, sicchè essa si riduce a $p_g -$ $p_n = \omega_{m-3}$ ] V. sotto
223r	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Sulle curve algebriche virtuali appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	859- 865	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Intorno al teorema d'Abel sulle superficie algebriche ed alla riduzione a forma normale degl'integrali di Picard</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	257- 282	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Picard Émile	<i>Sur quelques questions se rattachant à la connexion linéaire dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		129	1905	275- 286	Nota mss. [Vi è la $\omega_h=0$ per $h>m-3$ : v. sopra]
223r	Geom.a sopra una superficie II	Severi Francesco	<i>Osservazioni varie di geometria sopra una superficie algebrica e sopra una varietà</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		65 [(8) 8]	1906	625- 643	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Poincaré Henri	<i>Sur les périodes des intégrales doubles</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	2	1906	135- 189	Nota mss. [il mio invar.e]

223r	Geom.a sopra una superficie II	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Le principe de correspondance pour une surface algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		143	1907	491- 495, 535- 539	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Castelnuo vo Guido- Enriques Federigo	<i>Sur les intégrales simples de première espèce d'une variété algébrique à plusieurs dimensions</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	23	1906	339- 366	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Enriques Federigo	<i>Sopra le superficie algebriche di bigenere uno</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Bologna	3	16	1908	327- 352	
223r	Geom.a sopra una superficie II	Torelli Ruggiero	<i>Sui sistemi algebrici di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		42	1907	86-99	Nota mss. [quando è che il sist.a sta in un sist. lineare]
224f	Geom.a sopra una superficie III	Enriques Federigo	<i>Sulle superficie algebriche che ammettono una serie discontinua di trasformazioni birazionali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	665- 669	
224f	Geom.a sopra una superficie III	Enriques Federigo	<i>Intorno alle superficie algebraiche di genere lineare <math>p^{(1)}=1</math></i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna			1906	1-5	Nota mss. <u>Superficie</u> <u>iperellittiche</u> in "Sup. algebr. Classi speciali"

224f	Geom.a sopra una superficie III	Rosati Carlo	<i>Un'osservazione sugli involuppi dei sistemi algebrici di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	952- 957	
224f	Geom.a sopra una superficie III	Severi Francesco	<i>Sulle superficie algebriche che ammettono un gruppo continuo permutabile a due parametri di trasformazioni birazionali</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		67 [(8) 10]	1908	409- 419	
224f	Geom.a sopra una superficie III	Enriques Federigo	<i>Un'osservazione relativa alla superficie di bigenere 1</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	12	1908	40-45	
224f	Geom.a sopra una superficie III	Enriques Federigo	<i>Sui moduli delle superficie algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	17	1908	690- 694	
224f	Geom.a sopra una superficie III	Severi Francesco	<i>Sulla regolarità del sistema aggiunto ad un sistema lineare di curve appartenente ad una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	17	1908	465- 470	
224f	Geom.a sopra una superficie	Bonnesen Tommy	<i>Sur les séries linéaires triplement infinies de courbes algébriques sur une surface algébrique</i>	Oversigt Danemark	Copenha gen			1906	281- 293	

224r	Geom.a sopra una superficie III	Remy L.	<i>Sur la valeur de l'invariant <math>q</math> pour une classe de surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		147	1908	783- 785	Nota mss. [Per le sup. che rappresentan o le coppie di p.i di una curva è $\rho=2$ ]
224r	Geom.a sopra una superficie III	Remy L.	<i>Sur les surfaces algébriques qui représentent les couples de points d'une courbe de genre trois</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		147	1908	961- 963	Nota mss. [se la curva è di gen. 3 sarà $\rho_0=14$ ]
224r	Geom.a sopra una superficie III	Enriques Federigo	<i>Le superficie di genere uno</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	13	1909	25-28	
224r	Geom.a sopra una superficie III	Picard Émile	<i>De l'influence des points multiples isolés sur le nombre des intégrales doubles de seconde espèce d'une surface algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		147	1909	954- 955	Nota mss. [ $\rho_0$ aumenta di $\mu-1$ unità per l'effetto di un punto $\mu$ -uplo]
224r	Geom.a sopra una superficie III	Severi Francesco	<i>La base minima pour la totalité des courbes tracées sur une surface algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	25	1908	449- 468	
224r	Geom.a sopra una superficie III	Severi Francesco	<i>Le superficie algebriche con curva canonica d'ordine zero</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		68 [(8) 12]	1909	249- 260	

224r	Geom.a sopra una superficie	Remy L.	<i>Sur le nombre des intégrales doubles de seconde espèce de certaines surfaces algébriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		37	1909	3-11	
224r	Geom.a sopra una superficie III	De Franchis Michele	<i>Sull'invariante <math>\rho_0</math> di una classe di superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	152	
224r	Geom.a sopra una superficie III	Godeaux Lucien	<i>Sur l'invariant de Zeuthen-Segre</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s			1909	336- 341	
224r	Geom.a sopra una superficie III	Severi Francesco	<i>Uno sguardo d'insieme alla geometria sopra una superficie algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		68 [(8) 12]	1909	829- 838	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometri a su...)	Picard Émile	<i>Sur deux invariants nouveaux dans la théorie générale des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	101- 104	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometri a su...)	Enriques Federigo	<i>Una proprietà delle serie continue di curve appartenenti ad una superficie algebrica regolare</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		13	1899	95-98	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometri a su...)	Enriques Federigo	<i>Sopra la superficie che posseggono un fascio di curve razionali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		5	7	1898	344- 347

225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Enriques Federigo	<i>Sopra le superficie algebriche che contengono un fascio di curve razionali</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	449-456	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Hensel Kurt	<i>Ueber eine neue Theorie der algebraischen Functionen zweier Variabeln</i>	Acta Mathematica	Djursholm		23	1900	339-416	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Poincaré Henri	<i>Sur les cycles des surfaces algebriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	8	1902	169-214	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Jung Heinrich W.E.	<i>Der Riemann-Rochsche Satz für algebraische Funktionen zweier Veränderlichen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		18	1909	267-339	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Severi Francesco	<i>Di alcuni recenti risultati nella teoria delle superficie algebriche e sopra qualche problema ad essi collegato</i>	Proceedings ICM, Roma 1908	Roma		2	1909	234-241	

225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Jung Heinrich W.E.	<i>Zur Theorie der Kurvenscharen auf einer algebraischen Fläche</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		138	1910	77-95	
225f	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Rosati Carlo	<i>Intorno alla sovrabbondanza di un sistema lineare di curve appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		69 [(8) 12]	1910	529-544	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Poincaré Henri	<i>Sur les courbes tracées sur les surfaces algébriques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	27	1910	55-108	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Poincaré Henri	<i>Sur les courbes tracées sur les surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1910	1026-1027	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Poincaré Henri	<i>Sur les courbes tracées sur une surface algébrique</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		10	1911	28-55	Nota mss. [ossia Archiv 18]

225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Godeaux Lucien	<i>Sur les systèmes linéaires quadruplement infinis de courbes appartenant à une surface algébrique</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1910	719-724	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Severi Francesco	<i>Sur les intégrales simples de première espèce attachées à une surface algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	1079-1081	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Severi Francesco	<i>Sulle superficie e varietà algebriche irregolari di genere geometrico nullo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	20	1911	537-546	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Enriques Federigo	<i>Sui moduli d'una classe di superficie algebriche e sul teorema d'esistenza per le funzioni algebriche di due variabili</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		47	1912	300-307	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Enriques Federigo	<i>Sur le théorème d'existence pour les fonctions algébriques de deux variables indépendantes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		154	1912	418-421	



225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Pannelli Marino	<i>Sopra alcune questioni riguardanti due fasci di curve dati in una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	21	1912	246-251	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Rosenblatt Alfred	<i>Sur quelques inégalités dans la théorie des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		154	1912	1494-1495	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Godeaux Lucien	<i>Sur les systèmes linéaires quadruplement infinis de courbes appartenant à une surface algébrique</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków	A		1912	479-484	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques dont les courbes canoniques sont elliptiques doubles</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	426-430	
225r	Geom. su superficie algebriche IV (Geometria su...)	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die Zeuthen-Segresche Invariante</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	225-277	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Rosenblatt Alfred	<i>Sur certaines classes de surfaces algébriques irrégulières et sur les transformations birationnelles de ces surfaces en elles-mêmes</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków	A		1912	761-810	

226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Sur les correspondances rationnelles entre deux surfaces algébriques ayant mêmes genres arithmétique et linéaire</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		48	1913	77-87	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Severi Francesco	<i>Les correspondances algébriques existant sur les courbes d'un système linéaire tracées sur une surface</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		156	1913	287- 289	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Jung Heinrich W.E.	<i>Abhängigkeit des numerischen Geschlechtes einer algebraischen Fläche von den Verzweigungskurven</i>	Mitteilungen der Mathematische n Gesellschaft in Hamburg	Hambur g		5	1913	82- 102	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die ausgezeichneten Kurven algebraischer Flächen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		142	1912	61- 117	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Rosenblatt Alfred	<i>Sur les surfaces algébriques qui possèdent un faisceau irrationnel de courbes de genre 2</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		156	1913	290- 292	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Baker Henry F.	<i>On some recent advances in the theory of algebraic surfaces. (Presidential address.)</i>	Proceedings of the LMS	London		12	1913	1-40	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions appartenant à une surface de genres zéro et de bigenre un</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		156	1913	1306- 1307	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Rosenblatt Alfred	<i>Sur les surfaces irrégulières dont les genres satisfont à l'inégalité <math>p_g \geq 2(p_a + 2)</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		35	1913	237- 244	
226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Severi Francesco	<i>Un teorema d'inversione per gl'integrali semplici di 1<sup>a</sup> specie appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		72 [(8) 15]	1913	765- 772	

226f	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques contenant un système linéaire simple dont chaque courbe possède une involution de ternes de points</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		7	1912	250- 253	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	De Franchis Michele	<i>Alcune osservazioni sulle superficie irregolari</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	223- 225, 276	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Severi Francesco	<i>Le corrispondenze fra i punti di una curva variabile in un sistema lineare sopra una superficie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	515- 544	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Torelli Ruggiero	<i>Sopra una proprietà caratteristica delle superficie regolari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		22	1913	478- 480	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Enriques Federigo	<i>Sulla classificazione delle superficie algebriche e particolarmente sulle superficie di genere lineare <math>p^{(1)}=1</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	206- 214, 291- 297	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques contenant un faisceau irrationnel de courbes hyperelliptiques de genre supérieur à deux</i>	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid	Madrid		12	1913	133- 191	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces de genre un, possédant deux réseaux de courbes de genre deux. Quelques propriétés de ces surfaces.</i>	Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine	Bucarest		2	1913	162 e seg.	

226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Torelli Ruggiero	<i>Un criterio d'equivalenza per le curve di una superficie algebrica</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	581- 594	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Alexander James W.	<i>Sur les cycles des surfaces algébriques et sur une définition topologique de l'invariant de Zeuthen-Segre</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	55.62	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die kanonische Klasse einer auf einer algebraischen Fläche liegenden algebraischen Kurve</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	166- 176	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Godeaux Lucien	<i>Exemples de surfaces algébriques de diviseur supérieur à l'unité</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	39	1915	182- 185	Nota mss. [ $\sigma$ , di Severi] Bull. Cracovie 1914
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Picard Émile	<i>Sur les intégrales de différentielles totales relatives aux surfaces algébriques régulières</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		163	1916	637- 641	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Lefschetz Solomon	<i>Sur certains cycles à deux dimensions des surfaces algébriques</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	228- 234	

226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Lefschetz Solomon	<i>On the residues of double integrals belonging to an algebraic surface</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		47	1917	333- 343	
226r	Geom. sopra una sup. alg. V	Picard Émile	<i>Sur la nature algébrique-logarithmique des intégrales de différentielles totales relatives aux surfaces régulières</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	33	1916	373- 379	
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Severi Francesco	<i>Sugli integrali semplici di 1<sup>a</sup> specie appartenenti ad una superficie algebrica</i>	Scritti matematici offerta ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	186- 199	
227	Geom. s. una sup. algebr.a	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les surfaces algébriques de genres zéro et de bigenre un</i>	Bulletin de la SMF	Paris		43	1915	89- 117	
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les surfaces algébriques doubles ayant un nombre fini de points de diramtion</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	3	5	1913	289- 312	
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Comessatti Annibale	<i>Sopra una disuguaglianza fra i generi di una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	65- 68, 123- 127	
227	Geom. s. una sup. algebr.a	Lefschetz Solomon	<i>Algebraic surfaces, their cycles and integrals</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	21	1920	225- 258	
227	Geom. s. una sup. algebr.a	Lefschetz Solomon	<i>Algebraic surfaces, their cycles and integrals. A correction.</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	23	1923	333	

227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Godeaux Lucien	<i>Les surfaces bicanoniques doubles ayant un nombre fini de points de diramation</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1919	855-864	
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Severi Francesco	<i>Sulla teoria degli integrali semplici di 1<sup>a</sup> specie appartenenti ad una superficie algebrica. I-VII.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	163-167, 204-208, 231-235, 276-280, 296-301, 328-332, 365-367	Nota mss. V. " <u>Curve su superf.</u> "
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Severi Francesco	<i>Una proprietà fondamentale degli integrali doppi di 1<sup>a</sup> specie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1922	416-419	
227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Godeaux Lucien	<i>Sur le calcul de l'invariant de Zeuthen-Segre</i>	Tournai, Imp. J. Luço et Delcourt-Vasseur	Tournai			1914	1-7	

227	Geom. s. una sup. algebr.a VI	Severi Francesco	<i>Intorno alla costruzione razionale degli integrali di Picard della 1<sup>a</sup> specie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	192-195	
227	Geom. s. una sup. algebr.a	Lefschetz Solomon	<i>Report on curves traced on algebraic surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	242-258	
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Coolidge Julian L.	<i>Die dual-projektive Geometrie im elliptischen und sphärischen Raume</i>	Dissertationen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn			1904	1-55	Accanto al titolo della scheda V. anche <u>Imaginari</u>
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Die Strahlenketten im hyperbolischen Raum</i>	Dissertationen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn			1905	1-55	
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Grünwald Josef	<i>Über duale Zahlen und ihre Anwendung in der Geometrie</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		17	1906	81-136	
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Sylvester Joseph J.	<i>Sur une extension de la théorie des équations algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		58	1864	689-691	Nota mss. <i>Math. Papers II p. 361, e 376-479</i>

228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Sylvester Joseph J.	<i>I. On Newton's rule for the discovery of imaginary roots of equations</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	14	1865	268-270	Nota mss. [Equaz.i algebr. a coeff.i complessi coniugati, cioè a radici accoppiate così: $x$ , (formula). Sarebbe da esaminare in relaz. col mio Nuovo campo]
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Papalia Aida	<i>Involuzioni ed antiinvoluzioni nelle coniche complesse e nelle iperconiche</i>	[s.e.]	Napoli		1909	[s.p.]	estratto della tesi di laurea
228f	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Eine neue Liniengeometrie in der Ebene</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht aller Schulgattungen	Leipzig	40	1909	129-136	Nota mss. [mia bibl.a]



228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Blaschke Wilhelm	<i>Untersuchungen über die Geometrie der Speere in der Euklidischen Ebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		21	1910	3-60	Nota mss. [ <i>Speer</i> è la retta orientata. Geom.a del gruppo $\infty^6$ che muta in sé le rette e i cerchi orientati]
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Blaschke Wilhelm	<i>Zur Geometrie der Speere im Euklidischen Raume</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		21	1910	201-308	
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Weber Eduard (von)	<i>Zur Theorie der Kreisverwandtschaften in der Ebene</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1901	367-408	Nota mss. [ <i>Enti generati da 2 fasci antiproj.i coi centri nei punti ciclici</i> ]
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Ein Gegenstück zur projektiven Geometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin		3	18	1911	43-53

228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Zur Geometrie in der Minimalebene</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin		12	1913	14-30	Nota mss. in Archiv d.M.u.Ph. (3) 20 1912-13
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Moore Clarence L.E.	<i>Geometry whose element of arc is a linear differentialform, with application to the study of minimum developables</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		50	1915	199-222	
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Berwald Ludwig	<i>Über Bewegungsinvarianten und elementare Geometrie in einer Minimalebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		26	1915	211-228	
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Berwald Ludwig	<i>Zur Geometrie in einer speziellen Kongruenz erster Ordnung erster Klasse</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		128	1919	1403-1451	Nota mss. [Speere di un piano euclid.o]
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Über lineare Somenmannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	187-218	

228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Beck Hans	<i>Über uneigentliche Somen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		87	1922	152-156	
228r	Geometrie varie (Antiproj. à. Geom.e di Study. Ecc.) I	Kowalewski Gerhard	<i>Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		74	1922	84-90	
229	Geometrie (vari indirizzi) II	Study Eduard	<i>Ein neuer Zweig der Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		11	1902	97-123	
229	Geometrie (vari indirizzi)	Bricard Raoul	<i>Sur la géométrie de direction</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	6	1906	159-179	
229	Geometrie (vari indirizzi)	Study Eduard	<i>Beiträge zur nichteuklidischen Geometrie. I, II, III.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	101-167	
229	Geometrie (vari indirizzi) II	Blaschke Wilhelm	<i>Über die Laguerresche Geometrie orientierter Geraden in der Ebene. I.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	132-140	Nota mss. <u>J. Grünwald</u> [V. "Rappresent az.i" (geom. proj.a) p. 1]

229	Geometrie (vari indirizzi) II	Coble Arthur B.	<i>An application of finite geometry to the characteristic theory of the odd and even theta functions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	241-276	Nota mss. [Geom. in cui i punti han coord. intere, mod. 2]
229	Geometrie (vari indirizzi)	Bôcher Maxime	<i>The infinite regions of various geometries</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		20	1914	185-200	
229	Geometrie (vari indirizzi) II	Nishiuchi T.	<i>The geometry of somas in non-euclidean spaces</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		1	1916	175-230	
229	Geometrie (vari indirizzi)	Berliner H.	<i>Über zwei neue projektive natürliche Geometrien</i>	Springer	Berlin			1919	X, 432	vol.
229	Geometrie (vari indirizzi)	Beck Hans	<i>Koordinatengeometrie. I. Die Ebene.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		87	1922	152-157	
229	Geometrie (vari indirizzi)	Beck Hans	<i>Über uneigentliche Somen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		87	1922	152-157	
229	Geometrie (vari indirizzi) II	Kowalewski Gerhard	<i>Grundlegende Sätze der natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		73	1921	311-326	

230	Gnomonica	Burali-Forti Cesare	<i>Applicazioni della geometria proiettiva. Gnomonica grafica.</i>	Loescher	Torino			1889	52	vol.
230	Gnomonica	Pieri Mario	<i>Osservazioni geometriche intorno alle linee diurne di un orologio solare</i>	Bollettino della Società di letture e conversazioni scientifiche di Genova	Genova		1	1892		
231f	Grandezze	Schmidt Erhard	<i>Über die Definition des Begriffs der Länge krummer Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	163-176	Accanto al titolo della scheda v. <u>Area</u> , <u>Volumi</u> . Nota mss. <u>Minkowski</u> , <u>Stolz</u> ecc. v. "Area"
231f	Grandezze	Lebesgue Henri	<i>Intégrale, longueur, aire</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	7	1902	231-359	
231f	Grandezze	Minkowski Hermann	<i>Volumen und Oberfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	447-495	
231f	Grandezze	Shatunovskii Samuil O.	<i>Über den Rauminhalt der Polyeder</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	496-508	

231f	Grandezze	Hölder Otto	<i>Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Maß</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		53	1901	1- 64	
231f	Grandezze	Burali-Forti Cesare	<i>Sulla teoria generale delle grandezze e dei numeri</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		39	1904	256-272	
231f	Grandezze	Bliss Gilbert A.	<i>A generalization of the notion of angle</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		7	1906	184-196	
231f	Grandezze	Meyer Eugen	<i>Flächeninhalts- und Volumengleichheit vom projektiven Standpunkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	207-230	
231f	Grandezze	Sforza Guido	<i>Ricerche di estensionimetria negli spazi metrico-proiettivi</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	3	8 Ap p.	1907	VIII, 46	Nota mss. [in $S_n$ ]
231f	Grandezze	Sforza Guido	<i>Corpi rotondi e baricentro nella metrica proiettiva</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		44	1909	957-981	Nota mss. [in $S_n$ ; seguito alle Ricerche preced.i]
231r	Grandezze	Bottasso Matteo	<i>Sopra alcune estensioni dei teoremi di Guldino</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	442-464	

231r	Grandezze	Sibirani Filippo	<i>Sulla lunghezza della linee e sull' area delle superficie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	383-398	
231r	Grandezze	Frobenius Georg	<i>Über den gemischten Flächeninhalt zweier Ovale</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1915	387-404	
231r	Grandezze	Süss Wilhelm	<i>Begründung der Lehre vom Polyederinhalt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1920	297-305	
231r	Grandezze	Cassina Ugo	<i>Area, lunghezza e curvatura di una figura qualunque</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1922	80-85	
231r	Grandezze	Benedetti Piero	<i>Il problema dell'estensione</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze			1923	1-24, 51-74	
231r	Grandezze	Cassina Ugo	<i>Volume del solido compreso fra due superficie parallele lunghezza d'un solido con punti singolari</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	56	1923	3-15	
232f	Gruppi I	Frobenius Georg	<i>Ueber endliche Gruppen</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1895	163-194	Accanto al titolo della scheda v. anche <i>Movimenti</i>
232f	Gruppi I	Ahrens Wilhelm	<i>Ueber discrete Scharen von continuirlichen Transformationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	518-524	Nota mss. [gruppi misti]

232f	Gruppi I	Kowalewsk ki Gerhard	<i>Ueber eine Kategorie von Transformationsgruppen einer vierdimensionalen Mannigfaltigkeit</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		50	1898	60-111	Nota mss. [Gruppi di S4... in cui 2 punti hanno <u>un</u> invariante e con tali invarianti si esprimono quelli di più punti]
232f	Gruppi I	Kowalewsk ki Gerhard	<i>Die primitiven Transformationsgruppen in fünf Veränderlichen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	69-144	
232f	Gruppi I	Rettger Ernest W.	<i>On Lie's theory of continuous groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	60-95	Nota mss. [Determina quelle trasformazioni che non son generabili con trasf.i infinitesime, nel gruppo proiettivo piano]



232f	Gruppi I	Engel Friedrich	<i>Zwei merkwürdige Gruppen des Raumes von fünf Dimensionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		8	1900	196- 198	
232f	Gruppi I	Poincaré Henri	<i>Sur les groupes continus</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		18	1900	220- 255	
232f	Gruppi I	Zindler Konrad	<i>Ueber die Anzahl der wesentlichen Veränderlichen in einer rr-gliedrigen continuirlchen Gruppe von Punkttransformationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1901	325- 328	
232f	Gruppi I	Blichfeldt Hans F.	<i>A new determination of the primitive continuous groups in two variables</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		2	1901	249- 258	
232r	Gruppi I	Pascal Ernesto	<i>Sulla formola del prodotto di due trasformazioni finite e sulla dimostrazione del cosiddetto secondo teorema fondamentale di Lie nella teoria dei gruppi</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	34	1901	1118- 1130	Nota mss. [Fondam.i sulle trasf. infin. dei gr.i continui]
232r	Gruppi I	Poincaré Henri	<i>Quelques remarques sur les groupes continus</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		15	1901	321- 368	
232r	Gruppi I	Amaldi Ugo	<i>Contributo alla determinazione dei gruppi continui finiti dello spazio ordinario (contin. e fine, v. vol. XXXIX p. 273-316)</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		40	1902	105- 141	

232r	Gruppi I	Ahrens Wilhelm	<i>Über Transformationsgruppen, deren sämtliche Untergruppen invariant sind</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		4	1902	72-78	Nota mss. [continua]
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>A new theory of collineations und their Lie groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		24	1902	109-172	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>A new theory of collineations in space II, III.</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	87-106	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>On the group und subgroups of real collineations leaving a tetrahedron invariant</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	33-47	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>On the group of 216 collineations in the plane</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	13-32	
232r	Gruppi I	Frattini Giovanni	<i>Di un gruppo continuo di trasformazioni decomponibili finitamente</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1903	74-82	
232r	Gruppi I	Frattini Giovanni	<i>La radice quadrata d'un intero e un certo gruppo di trasformazioni</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	2	5	1903	268-276	Nota mss. [Idem con altri sviluppi]
232r	Gruppi I	Bianchi Luigi	<i>Sui gruppi continui finiti di trasformazioni che conservano le aree od i volumi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		38	1903	596-611	

232r	Gruppi I	Bianchi Luigi	<i>Sui gruppi continui finiti di trasformazioni proporzionali</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		38	1903	703-717	
233f	Gruppi (seguito) II	Miller George A.- Moreno Halcott C.	<i>Non-Abelian groups in which every subgroup is Abelian</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	398-404	Nota mss. [d'ord. finito]
233f	Gruppi (seguito) II	Newson Henry B.	<i>On the generation of finite from infinitesimal transformations. — A correction</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1903	191-193	
233f	Gruppi (seguito) II	Alagna R.	<i>I gruppi Abeliani, la cui base è formata di una o di due sostituzioni generatrici, e la totalità dei loro sottogruppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	127-163	
233f	Gruppi (seguito) II	Vessiot Ernest	<i>Sur la théorie de Galois et ses diverses généralisations</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	21	1904	9-85	Nota mss. [appl.i alle equaz.i differ.i parz.i]
233f	Gruppi (seguito) II	Cartan Élie	<i>Sur la structure des groupes infinis de transformations</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	21	1904	153-206	
233f	Gruppi (seguito) II	Juel Christian S.	<i>(Note om et direkte og elementært Bevis for Gruppetheoriens Hovedsætning, naar Gruppen har to Parametre</i>	Nyt Tidsskrift for Matematik	Copenhagen	B	16	1905	6-15	Nota mss. Dim.e del teor. princip.e di Lie per gruppi a 2 param.i [Danese, mia bibl.a]

233f	Gruppi (seguito) II	Levi Eugenio E.	<i>Sui gruppi transitivi dello spazio ad n dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	133- 140, 214- 220	
233f	Gruppi (seguito) II	Ermakov Vasilii P.	<i>Groupes de transformations, continus, isomorphes holoédriques</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	2	7	1905	443- 466	
233f	Gruppi (seguito) II	Amaldi Ugo	<i>I gruppi continui infiniti primitivi in tre o quattro variabili</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	3	7	1908	XVII- XXV	
233f	Gruppi (seguito) II	Amaldi Ugo	<i>Sui gruppi continui infiniti di trasformazioni di contatto dello spazio</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	57	1907	141- 219	
233r	Gruppi (seguito) II	Hausdorff Felix	<i>Die symbolische Exponentialformel in der Gruppentheorie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	19-48	

233r	Gruppi (seguito) II	Kowalewsk ki Gerhard	<i>Eine charakteristische Eigenschaft der projektiven Gruppe des Nullsystems</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	237-245	
233r	Gruppi (seguito) II	Miller George A.	<i>Group Theory for Teachers of Elementary Mathematics</i>	School Sciences and Mathematics	Chicago, IL		6	1906	752-756	Nota mss. [articololetto scolast.o, mia bibl.a]
233r	Gruppi (seguito) II	Miller George A.	<i>Note on the use of group theory in elementary trigonometry</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	8	1907	97-102	
233r	Gruppi (seguito) II	Cartan Élie	<i>Les groupes de transformations continus, infinis, simples</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	1094-1097	
233r	Gruppi (seguito) II	Severini Carlo	<i>Sul primo teorema fondamentale di Lie nella teoria dei gruppi di trasformazioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	17-24	
233r	Gruppi (seguito) II	Severini Carlo	<i>Studio sul primo teorema fondamentale di Lie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	331-336	
233r	Gruppi (seguito) II	Medolaghi Paolo	<i>Sopra i gruppi definiti da equazioni differenziali del primo ordine</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	193-208	
233r	Gruppi (seguito) II	Miller George A.	<i>Third report on recent progress in the theory of groups of finite order</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	14	1907	78-91, 124-133	

233r	Gruppi (seguito) II	Poincaré Henri	<i>Nouvelles remarques sur les groupes continus</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	81-130	
233r	Gruppi (seguito) II	Süss A.	<i>Die Gruppen, die mit der allgemeinen projektiven Gruppe der Ebene gleiche Zusammensetzung haben</i>	Dissertationen der Universität Greifswald, Teubner	Greifswald			1905	1-32	
233r	Gruppi (seguito) II	Pick Georg A.	<i>Natürliche Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		115	1906	139-159	Nota mss. <i>E. Study. V. Invarianti I pag. 2</i>
234	Gruppi III	Dehn Max	<i>Über unendliche diskontinuierliche Gruppen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1912	116-144	
234	Gruppi III	De Séguier Jean A.	<i>Théorie des groupes finis. Éléments de la théorie des groupes de substitutions</i>	Gauthier-Villars	Paris			1912	X, 228	vol.
235f	Gruppi (continui)	Medici S.	<i>Sui gruppi conformi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	128-144	
235f	Gruppi (continui)	Pölt H.	<i>Tafel der viergliedrigen Gruppen in beliebig vielen Veränderlichen ohne dreigliedrige Involutionsuntergruppe</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		19	1908	307-308	
235f	Gruppi (continui)	Graziadei Heinrich Th.	<i>Die viergliedrigen Gruppen in beliebig vielen Veränderlichen mit einer dreigliedrigen Involutions-Untergruppe</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		19	1908	309-334	

235f	Gruppi (continui)	Cartan Élie	<i>Les sous-groupes des groupes continus de transformations</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	25	1908	57-194	
235f	Gruppi (continui)	Severini Carlo	<i>Condizioni necessarie e sufficienti perchè un insieme continuo <math>\infty^r</math> di trasformazioni costituisca un gruppo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	17	1908	159-165	
235f	Gruppi (continui)	Severini Carlo	<i>Sulla teoria dei gruppi continui, finiti di trasformazioni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	42	1909	272-281	
235f	Gruppi (continui)	Pick Georg A.	<i>Natürliche Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		115	1906	139-159	
235f	Gruppi (continui)	Fubini Guido	<i>Applicazioni della teoria dei gruppi continui alla geometria differenziale e alle equazioni di Lagrange</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	202-214	
235f	Gruppi (continui)	Amaldi Ugo	<i>Sui principali risultati ottenuti nella teoria dei gruppi continui dopo la morte di Sophus Lie (1898-1907)</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	15	1908	293-328	

235f	Gruppi (continui)	Kantor Seligmann	<i>Über eine neue Klasse gemischter Gruppen und eine über die birationalen Transformationen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		112	1903	667- 754	
235f	Gruppi (continui)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Die Theorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen, unabhängig von den Axiomen von Lie. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	246- 267	
235r	Gruppi (continui)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Die Theorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen, unabhängig von den Axiomen von Lie. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	181- 203	
235r	Gruppi (continui)	Cartan Élie	<i>Les groupes de transformations continus, infinis, simples</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	26	1909	93- 161	
235r	Gruppi (continui)	Amaldi Ugo	<i>I gruppi continui infiniti di trasformazioni puntuali dello spazio a tre dimensioni</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	3	10	1912	277- 349	
235r	Gruppi (continui)	Cartan Élie	<i>La structure des groupes de transformations continus et la théorie du trièdre mobile</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	34	1909	250- 283	
235r	Gruppi (continui)	Gasiorows ki Ladislaus	<i>Über die Definitionsgleichungen der endlichen kontinuierlichen Gruppen von Berührungstransformationen in der Ebene</i>	Diss. Gießen	Gießen			1914	135- 202	Nota mss. [mia Bibl.]



235r	Gruppi (continui)	Cartan Élie	<i>Les groupes réels simples, finis et continus</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	31	1914	263- 356	
235r	Gruppi (continui)	Bullard I. A.	<i>On the structure of finite continuous groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		39	1917	430- 450	
235r	Gruppi (continui)	Simonds Eugene F.	<i>Invariants of infinite groups in the plane</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		21	1920	384- 390	
235r	Gruppi (continui)	Nohel E.	<i>Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	2085- 2115	
235r	Gruppi (continui)	Fuhrich Josef	<i>Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen</i>	Mitteilungen aus dem Mathematischen Seminar Gießen	Gießen		6	1922	1-12	Nota mss. <i>Stesso titolo.</i> [mia Bibl.a]

236f	Gruppi (d'ord. finito)	Schur Issai	<i>Neuer Beweis eines Satzes von W. Burnside</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		17	1908	171- 176	Nota mss. [Sede transitive Permutations gruppe in $p$ Symbolen ist, wenn $p$ eine Primzahl ist, entweder auflösbar oder zweifach transitiv]
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Hilton Harold	<i>An introduction to the theory of groups of finite order</i>	Clarendon Press	Oxford			1908	XII, 236	vol.
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Cipolla Michele	<i>Sulla struttura dei gruppi d'ordine finito</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		15	1909	44- 54, 113- 124	
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Miller George A.- Blichfeldt Hans F.- Dickson Leonard E.	<i>Theory and applications of finite groups</i>	J. Wiley & Sons	New York, NY			1916	XVII, 390	vol.

236f	Gruppi (d'ord. finito)	Mazzoni Pacifico	<i>Alcune proprietà delle operazioni permutabili e delle sostituzioni regolari sopra lettere</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	228-231, 266-270	
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Schur Issai	<i>Über endliche Gruppen und Hermitesche Formen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	184-207	
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Miller George A.	<i>Groups of order <math>g</math> containing <math>g/2-1</math> involutions</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		17	1920	88-102	
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Burnside William	<i>On the representation of the simple group of order 660 as a group of linear substitutions on 5 symbols</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		20	1921	247-249	Nota mss. [la $V_3^3$ $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_3 + \dots + x_5^2 x_1$ , di Klein]
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Manning William A.	<i>Primitive groups. I.</i>	Stanford University Publications. Univ. Series. Mathematics and Astronomy	Stanford, CA			1921	108	Nota mss. [Gr. i di sostit. i teoria]
236f	Gruppi (d'ord. finito)	Burkhardt Felix	<i>Über eine Verallgemeinerung der Tetraedergruppe</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1923	149-155	
236r	Gruppi (d'ord. finito)	Speiser Andreas	<i>Die Theorie der Gruppen von endlicher Ordnung. Mit Anwendungen auf algebraische Zahlen und Gleichungen sowie auf die Kristallographie.</i>	Springer	Berlin			1923	VIII, 194	vol.
236r	Gruppi (d'ord. finito)	Emch Arnold F.	<i>Some geometric applications of symmetric substitution groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		45	1923	192-207	Nota mss. [in $S_2, S_3$ ]

237	Gruppi algebrici	Picard Émile	<i>Sur la théorie des groupes et des surfaces algébriques</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	244-255	
237	Gruppi algebrici	Carda Karl	<i>Zur Theorie der algebraischen Gruppen der Geraden und der Ebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	31-58	
238	Gruppi di movimenti	Bemporad Azeglio	<i>Sui gruppi di movimenti e similitudine nello spazio a 3, 4 e 5 dimensioni</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		8	1899	1-83	Accanto al titolo della scheda v. <u>Movim.i</u>
238	Gruppi di movimenti	Fubini Guido	<i>Sugli spazii che ammettono un gruppo continuo di movimenti</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	8	1902	39-81	
238	Gruppi di movimenti	Rimini Cesare	<i>Sugli spazii a tre dimensioni che ammettono un gruppo a quattro parametri di movimenti</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		9	1904	1-57	
238	Gruppi di movimenti	Levi Eugenio E.	<i>Sui gruppi di movimenti</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1907	496-505	
238	Gruppi di movimenti	Laura Ernesto	<i>Sopra le trasformazioni di contatto che vengono trasformate in sè stesse dal gruppo delle rotazioni attorno ad un punto</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	1053-1070	

238	Gruppi di movimenti	Bieberbach Ludwig	<i>Über die Bewegungsgruppen des <math>n</math>-dimensionalen euklidischen Raumes mit einem endlichen Fundamentalbereich</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1910	75-84	
238	Gruppi di movimenti	Bieberbach Ludwig	<i>Über die Bewegungsgruppen der Euklidischen Räume. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	297-336	
238	Gruppi di movimenti	Bieberbach Ludwig	<i>Über die Bewegungsgruppen der euklidischen Räume. II. Die Gruppen mit einem endlichen Fundamentalbereich</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	400-412	
239f	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Enriques Federico	<i>Sui gruppi continui di trasformazioni cremoniane nel piano</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	2	1893	468-473	Nota mss. (gruppi di $\infty$ trasf.i)
239f	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Doehlemann Karl	<i>Ueber Cremona-Transformationen in der Ebene, welche eine Curve enthalten, die sich Punkt für Punkt selbst entspricht</i>	Mathematische Annalen	Leipzig		39	1891	567-597	Nota mss. [Una curva punteggiata unita in trasformazioni cremoniane]. Castelnuovo
239f	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les groupes d'ordre fini contenus dans le groupe Cremona. I. Généralités et groupes quadratiques.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	1	1885	431-454	Nota mss. [gr. di trasformazioni quadratiche e cubiche]
239f	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les groupes d'ordre fini contenus dans le groupe Cremona. II. Groupes cubiques.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	2	1886	49-104	

239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les groupes d'ordre fini contenus dans le groupe quadratique crémonien</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	4	1888	177-247, 407-464	
239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Kantor Seligmann	<i>Theorie der endlichen Gruppen von eindeutigen Transformationen in der Ebene</i>	Mayer & Müller	Berlin			1895	111	vol.
239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Fano Gino	<i>Sui gruppi continui di trasformazioni Cremoniane del piano e sopra certi gruppi di trasformazioni projective</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		10	1896	16-29	
239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Wiman Anders	<i>Zur Theorie der endlichen Gruppen von birationalen Transformationen in der Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	195-240	
239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Bohlmann Georg	<i>Continuirliche Gruppen von quadratischen Transformationen der Ebene</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Berlin			1896	44-54	
239f	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Noether Max	<i>Ueber continuirliche Gruppen von Cremona-Transformationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		5	1897	68-69	Nota mss. (gruppi continui di trasform.i quadratiche dello spazio)
239r	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Fano Gino	<i>Ueber Gruppen, insbesondere continuirliche Gruppen von Cremona-Transformationen der Ebene und des Raumes</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		9	1898	17-29	
239r	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Fano Gino	<i>I gruppi di Jonquières generalizzati</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	48	1898	221-278	

239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Fano Gino	<i>Le trasformazioni infinitesime dei gruppi cremoniani tipici dello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	332-340	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Fano Gino	<i>Sopra alcuni gruppi continui imprimitivi di trasformazioni puntuali dello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	302-308	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Moore Eliakim H.	<i>The cross-ratio group of <math>n!</math> Cremona-transformations of order <math>n-3</math> in flat space of <math>n-3</math> dimensions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	279-291	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Slaught Herbert E.	<i>The cross-ratio group of 120 quadratic Cremona-transformations of the plane. I. Geometric representation.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	343-380	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Slaught Herbert E.	<i>The cross-ratio group of 120 quadratic Cremona-transformations of the plane. II. Complete form-system of invariants.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	99-138	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Amaldi Ugo	<i>Tipi di potenziali che, divisi per una funzione fissa, si possono far dipendere da due sole variabili</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	1-45	Nota mss. [gruppi conformi reali $\infty^1$ di $S_3$ ]
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Kasner Edward	<i>The double-six configuration connected with the cubic surface and a related group of Cremona transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	107-122	
239r	Gruppi di trasformazioni birazionali I	Amaldi Ugo	<i>I gruppi continui reali di trasformazioni conformi dello spazio</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	55	1905	311-341	

239r	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Stender H.	<i>Invariante Flächen und Curven bei conformen Gruppen des Raumes</i>	Diss. Leipzig	Leipzig			1899	1-59	
239r	Gruppi di trasform.i biraz.li I	Newson Henry B.	<i>Types and continuous groups of real conformal transformations in <math>S_3</math></i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14(45)	1907	95-114	
240	Gruppi di trasform.i biraz.li II	Sharpe Francis R.	<i>Finite groups of plane birational transformations with eight fundamental points</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	55-64	
240	Gruppi di trasform.i biraz.li II	Ciani Edgardo	<i>Sopra alcuni gruppi notevoli di trasformazioni quadratiche piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	323-338	Nota mss. [Trasf.i che tengon fisse o scambiano 2 quaterne di raggi di 2 fasci]
240	Gruppi di trasform.i biraz.li II	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. III.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		18	1918	331-372	
241f	Gruppi di trasform.i proiettive	Pittarelli Giulio	<i>I gruppi continui proiettivi semplicemente infiniti nello spazio ordinario</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	22	1894	261-311	Accanto al titolo della scheda v. anche "Superficie autoproj.e"
241f	Gruppi di trasform.i proiettive	Klein Felix	<i>Einleitung in die höhere Geometrie</i>	[s.e.]	Gottingen		1-2	1893	VIII, 566; 388	vol.



241f	Gruppi di trasform.i projective	Werner Helmut	<i>Bestimmung der grössten Untergruppen derjenigen projectiven Gruppe, welche eine Gleichung 2<sup>ten</sup> Grades in nn Veränderlichen invariant lässt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	131-161	
241f	Gruppi di trasform.i projective	Torelli Ruggiero	<i>Sulle equazioni finite del gruppo monomio individuato da una trasformazione infinitesimale projectiva</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	1	1895	56-63	
241f	Gruppi di trasform.i projective	Knothe Emil P.	<i>Bestimmung aller Untergruppen der projectiven Gruppe des linearen Complexes</i>	Diss. Leipzig	Leipzig			1892	1-68	Nota mss. <u>Fano V.</u> "Gruppi di tras.i biraz.li"
241f	Gruppi di trasform.i projective	Kantor Seligmann	<i>Ueber die endlichen Gruppen von Correlationen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Leipzig		116	1896	171-177	
241f	Gruppi di trasform.i projective	Wiman Anders	<i>Ueber eine einfache Gruppe von 360 ebenen Collineationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		47	1896	531-556	Nota mss. [indicaz.i dei lavori sui gruppi di un numero finito di coll.i]
241r	Gruppi di trasform.i projective	Fano Gino	<i>Ueber endliche Gruppen linearer Transformationen einer Veränderlichen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		7	1896	297-320	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

241r	Gruppi di trasformazioni projective	Gerbaldi Francesco	<i>Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		12	1897	23-94	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Gerbaldi Francesco	<i>Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	473-476	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Maschke Heinrich	<i>Bestimmung aller ternären und quaternären Collineationsgruppen, welche mit symmetrischen und alternirenden Buchstabenvertauschungsgruppen holoedrisch isomorph sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	253-298	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Newson Henry B.	<i>Continuous groups of projective transformations treated synthetically</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		4	1895	71-92, 243-249	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Newson Henry B.	<i>Continuous groups of projective transformations treated synthetically</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		5	1895	81-98	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Emch Arnold F.	<i>Projective groups of perspective collineations in the plane, treated synthetically</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		5	1896	1-35	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Wiman Anders	<i>Ueber die Darstellung der symmetrischen und alternirenden Vertauschungsgruppen als Collineationsgruppen von möglichst geringer Dimensionenzahl</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	243-270	
241r	Gruppi di trasformazioni projective	Marotte F.	<i>Sur la classification des groupes projectifs de l'espace à n dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		129	1899	580-583	

241r	Gruppi di trasform.i projective	Rettger Ernest W.	<i>On Lie's theory of continuous groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore		22	1900	60-95	Nota mss. [v. <u>Gruppi</u> ]
241r	Gruppi di trasform.i projective	Loewy Alfred	<i>Zur Theorie der Gruppen linearer Substitutionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	225-242	
241r	Gruppi di trasform.i projective	Ciani Edgardo	<i>I gruppi finiti di collineazioni piane dotati di una quartica invariante irriducibile</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	33	1900	1170-1176	
241r	Gruppi di trasform.i projective	Bagnera Giuseppe	<i>I gruppi finiti reali di sostituzioni lineari quaternarie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		15	1901	161-308	
241r	Gruppi di trasform.i projective	Bagnera Giuseppe	<i>I gruppi di collineazioni del nostro spazio e le rotazioni dello spazio ellittico a cinque dimensioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	7	1901	265-275	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e)	Epsteen S.	<i>Les groupes qui coincident avec leurs groupes adjoints</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	165-168	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Autonne Léon C.	<i>Sur les groupes quaternaires réguliers d'ordre fini. I. Généralités et groupes décomposables.</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	351-394	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Ciani Edgardo	<i>Sopra i gruppi finiti di collineazioni quaternarie, oloedricamente isomorfi con quelli dei poliedri regolari</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	8	1902	1-38	

242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Ciani Edgardo	<i>Sopra i gruppi finiti di collineazioni quaternarie dotate di cubiche gobbe invarianti</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	327-345	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Kowalewski Gerhard	<i>Über projektive Transformationsgruppen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	97-105	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e)	Blichfeldt Hans F.	<i>On the order of linear homogeneous groups</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	387-397	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Brewster Owens Helen B.	<i>On collineations of space which leave invariant a quadric surface</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		3	1902	281-302	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>A new theory of collineations in space II, III.</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	87-106	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>On the group und subgroups of real collineations leaving a tetrahedron invariant</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	33-47	
232r	Gruppi I	Newson Henry B.	<i>On the group of 216 collineations in the plane</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		10	1901	13-32	

242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Newson Henry B.	<i>Projective transformations in one dimension and their continuous groups</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		3	1902	115-142	Nota mss. varie Note [v. pag. segu.]
242f	Gruppi proiettivi (contin.e)	Wood Ruth G.	<i>The collineations of space which transform a nondegenerate quadric surface into itself</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		2	1901	161-171	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Ciani Edgardo	<i>Le curve gobbe razionali di quinto ordine invarianti rispetto a gruppi finiti di collineazioni quaternarie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	580-598	
242f	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Fubini Guido	<i>Sui gruppi di proieività</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1904	83-86	Nota mss. [gr.i infin.i discontin.i]
242r	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Newson Henry B.	<i>A new theory of collineations und their Lie groups</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		24	1902	109-172	Nota mss. [riunisce le sue ricerche prec.i; è indep.e da Lie]
242r	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Bagnera Giuseppe	<i>I gruppi finiti di trasformazioni lineari dello spazio che contengono omologie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		19	1905	1-56	
242r	Gruppi proiettivi (contin.e)	Blichfeldt Hans F.	<i>The finite, discontinuous primitive groups of collineations in four variables</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	204-231	
242r	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Fubini Guido	<i>Sulla teoria dei gruppi discontinui</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	11	1904	159-186	

242r	Gruppi proiettivi (contin.e)	Cordier J.	<i>Über eine Gruppe von 96 Kollineationen und Korrelationen</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1905	1-39	Nota mss. (mia bibl.a)
242r	Gruppi proiettivi (contin.e)	Gordan Paul A.	<i>Die partiellen Differentialgleichungen des Valentinerproblems</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	453- 462	
242r	Gruppi proiettivi (contin.e)	Burnside William	<i>On the Hessian configuration and its connection with the group of 360 plane collineations</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	54-71	
242r	Gruppi proiettivi (contin.e)	Blichfeldt Hans F.	<i>The finite, discontinuous, primitive groups of collineations in three variables</i>	Mathematische Annalen	Berlin		63	1907	552- 572	
242r	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Le Vavasseur Raymond P.	<i>Les sous-groupes du groupe linéaire homogène à quatre variables; sous- groupes à un et à deux paramètres</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	2	8	1906	295- 392	Nota mss. [continus] [Son dati tutti: centinaja]
242r	Gruppi proiettivi (contin.e) II	Kowalews ki Gerhard	<i>Über die projektive Gruppe einer Mannigfaltigkeit zweiten Grades</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	394- 414	
243f	Gruppi proiettivi III	Loewy Alfred	<i>Über die Gruppen linearer homogener Substitutionen vom Typus einer endlichen Gruppe</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	264- 272	
243f	Gruppi proiettivi	Taber Henry	<i>Criteria for the irreducibility of groups of linear homogeneous transformations</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	357- 369	

243f	Gruppi proiettivi III	Bucca R.	<i>Sul gruppo semplice di 168 collineazioni piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	161-181	
243f	Gruppi proiettivi III	Bucca R.	<i>Il problema delle forme per il gruppo <math>G_{168}</math> e la risolvente di 7° grado per questo problema</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	248-254	
243f	Gruppi proiettivi III	Jordan Charles	<i>Groupes abéliens généraux contenus dans les groupes linéaires à moins de sept variables</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	3	1907	213-266	
243f	Gruppi proiettivi III	Bonola Roberto	<i>Sistemi lineari di omografie piane e spaziali che formano gruppo</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena		10	1909	99-109	
243f	Gruppi proiettivi III	Kummer E	<i>Über eine Gattung von projektiven Transformationsgruppen in sechs Veränderlichen</i>	Dissertationen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn			1908	1-65	Nota mss. Göttingen 1908 [Gr.i proj.i che non lascian fisso nessun spazio]
243f	Gruppi proiettivi III	Dickson Leonard E.	<i>On commutative linear groups</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		40	1908	167-196	
243f	Gruppi proiettivi III	Mohrman Hans	<i>Über die automorphe Kollineationsgruppe des rationalen Normalkegels n-ter Ordnung</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		31	1911	170-200	

243f	Gruppi proiettivi III	Burnside William	<i>On the Hessian configuration and its connection with the group of 360 plane collineations</i>	Proceedings of the LMS	London	2	4	1906	54-71	
243r	Gruppi proiettivi III	Mohrman Hans	<i>Bestimmung aller Normalflächen mit transitiven automorphen Gruppen von projektiven Transformationen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		32	1911	158-187	
243r	Gruppi proiettivi III	Kowalewski Gerhard	<i>Zur Differentialgeometrie der projektiven Gruppe einer Mannigfaltigkeit zweiten Grades</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		120	1911	531-542	
243r	Gruppi proiettivi III	Study Eduard	<i>Gruppen zweiseitiger Kollineationen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1912	410-413	Nota mss. [Gr.i di coll.i involutorie]
243r	Gruppi proiettivi III	Schur Issai	<i>Über Gruppen periodischer linearer Substitutionen</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1911	619-627	Nota mss. [anche $\infty$ ]
243r	Gruppi proiettivi III	Van Vleck Edward B.	<i>One-parameter projective groups and the classification of collineations</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	353-386	Nota mss. [projective] [anche realtà]
243r	Gruppi proiettivi III	Mitchell Howard H.	<i>Determination of the finite quaternary linear groups</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	123-142	



243r	Gruppi proiettivi III	Burnside William	<i>On groups of linear substitutions of finite order which possess quadratic invariants</i>	Proceedings of the LMS	London	2	12	1913	89-93	Nota mss. [Son quelli che si possono trasformare in gr.i di sostituz.i reali]
243r	Gruppi proiettivi III	Cartan Élie	<i>Les groupes projectifs qui ne laissent invariante aucune multiplicité plane</i>	Bulletin de la SMF	Paris		41	1913	53-96	Nota mss. [nessun spazio]
243r	Gruppi proiettivi III	Mitchell Howard H.	<i>On some systems of collineation groups</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	20	1913	134-138	
243r	Gruppi proiettivi III	Newson Henry B.	<i>Theory of collineations</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		6	1911	1-319	Nota mss. [Bibl. m.]
244	Gruppi proiettivi IV	Cartan Élie	<i>Les groupes projectifs continus réels qui ne laissent invariante aucune multiplicité plane</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	10	1914	149-186	Nota mss. [nessun spazio]
244	Gruppi proiettivi IV	Kowalewski Gerhard	<i>Projektive Transformationsgruppen, die nichts Ebenes invariant lassen und zweiteilige Normalgruppen enthalten. I.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		122	1913	1949-2013	

244	Gruppi proiettivi IV	Kowalewski Gerhard	<i>Projektive Transformationsgruppen, die nichts Ebenes invariant lassen und zweiteilige Normalgruppen enthalten. II.</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		123	1914	2363-2379	
244	Gruppi proiettivi IV	Burnside William	<i>On a configuration of 21 points and 21 lines which arises from the complete quadrilateral and determines the group of 168 collineations</i>	Proceedings of the LMS	London	2	14	1915	106-110	
244	Gruppi proiettivi IV	Blichfeldt Hans F.	<i>Finite Collineation Groups</i>	Chicago University Press	Chicago, IL			1917	XI, 194	vol.
244	Gruppi proiettivi IV	Marletta Giuseppe	<i>Sistemi lineari d'omografie, che sono gruppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	269-351	
244	Gruppi proiettivi IV	Van Vleck Edward B.	<i>On the combination of non-loxodromic substitutions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	299-312	
244	Gruppi proiettivi IV	Spampinato Nicolò	<i>Il massimo della dimensione di un sistema lineare di omografie di <math>S_{n-1}</math> che sia un gruppo abeliano</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	82-101	
244	Gruppi proiettivi IV	De Séguier Jean A.	<i>Sur le groupe quaternaire primitif de collinéations d'ordre 25920 et le groupe hessien</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		173	1921	433-435	
244	Gruppi proiettivi IV	Potron Maurice	<i>Sur une représentation du groupe des 27 droites en groupe de collinéations quaternaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		173	1921	346-348	

244	Gruppi proiettivi IV	Scorza Gaetano	<i>Alcune proprietà delle algebre regolari</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	198-209	
245f	Hessiana	Geiser Carl F.	<i>Sopra la teoria delle curve piane di quarto grado</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	9	1878	35-41	Nota mss. [Dimostra che la Hessiana di una curva generale d'ordine $n$ non ha punti doppi]
245f	Hessiana	Gordan Paul A.-Noether Max	<i>Ueber die algebraischen Formen, deren Hesse'sche Determinante identisch verschwindet</i>	Mathematische Annalen	Berlin		10	1876	547-568	
245f	Hessiana	Brill Alexander (von)	<i>Ueber die Hesse'sche Curve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1878	175-182	Nota mss. (singolar.à)
245f	Hessiana	Rohn Karl	<i>Das Verhalten der Hesse'schen Fläche in den vielfachen Punkten und vielfachen Curven einer gegebenen Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	82-110	
245f	Hessiana	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Hesse'schen Determinante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	418-424	Nota mss. [Fra altro, Hessiana dell'Hessiana]
245f	Hessiana	Wölffing Ernst	<i>Ueber die Hesse'sche Covariante einer ganzen rationalen Function von ternären Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	97-120	Nota mss. [con applic. i alle singolarità]
245f	Hessiana	Kötter Ernst	<i>Die Hesse'sche Curve in rein geometrischer Behandlung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		34	1889	123-149	

245f	Hessiana	Del Pezzo Pasquale	<i>Sulla curva hessiana</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		22	1883	203	
245r	Hessiana	Perna Andrea	<i>Sull'Hessiano di un'ennaria spezzata in fattori</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	17	1911	440- 450	
245r	Hessiana	Chisini Oscar	<i>Sulla indeterminazione della curva Hessiana</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	6(5 3)	1915	198- 202	
245r	Hessiana	Basset Alfred B.	<i>On the Hessian, the Steinerian, and the Cayleyan</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		47	1916	220- 234	
246f	Immaginari (num.i complessi ecc.)	Molenbro ek P.	<i>Sur une représentation géométrique des points imaginaires dans l'espace</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am		19	1892	113- 132	Nota mss. [Punti immaginari nello spazio. V. Jahrbuch 24 p. 767]

246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Ramorino Angelo	<i>Gli elementi imaginari nella geometria. Monografia storica.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		36	1898	317- 345		
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Grünwald Josef	<i>Lineare Lösung der Aufgaben über das Verbinden und Schneiden imaginärer Punkte, Geraden und Ebenen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		45	1900	10-22		
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Scott Charlotte Angas	<i>The status of imaginaries in pure geometry</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		6	1899	163- 168		
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Breuer A.	<i>Elementar entwickelte Theorie und Praxis der Functionen einer complexen Variablen in organischer Verbindung mit der Geometrie. Ein Handbuch für Lehrer und Freunde der Mathematik</i>	C. Daberkow's Verlag	Wien			1898	VIII, 205	Nota mss. ( <i>Jahrbuch</i> 29 p. 337)	
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Autonne Léon C.	<i>Sur une manière de représenter géométriquement un système de trois variables complexes</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	95- 118		
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Huntingto n Edward V.	<i>Über die Grundoperationen an absoluten und complexen Grössen in geometrischer Behandlung</i>	Diss. Braunschweig, Vieweg & Sohn	Braunsc hweig			1901	XVII, 63	Nota mss. [ <i>Accad.</i> ]	
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Combebia c Gaston	<i>Calcul des triquaternions. Nouvelle analyse géométrique</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		2	7	1902	101- 219	Nota mss. [ <i>nuova analisi geometrica</i> ]

246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Hawkes Herbert E.	<i>On hypercomplex number systems</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		3	1902	312- 330	
246f	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Frobenius Georg	<i>Theorie der hyperkomplexen Größen I, II.</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1903	504- 537, 634- 645	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Pasch Moritz	<i>Über die Einführung des Imaginären</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	7	1904	102- 108	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Coolidge Julian L.	<i>A purely geometric representation of all points in the projective plane</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		1	1900	182- 192	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Marletta Giuseppe	<i>Distanza ed angolo di enti complessi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		19	1905	120- 128	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Weber Eduard (von)	<i>Die komplexen Bewegungen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	384- 408	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Study Eduard	<i>Kürzeste Wege im komplexen Gebiet</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	321- 378	

246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Pieri Mario	<i>Nuovi principii di geometria proiettiva complessa</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	65	1905	189- 235	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Pieri Mario	<i>Breve aggiunta alla Memoria: Nuovi principi di geometria proiettiva complessa</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		41	1906	339- 342	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Vahlen Karl Th.	<i>Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der euklidischen und nichteuklidischen Geometrie.</i>	Teubner	Leipzig			1905	XI, 298	vol.
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Weber Eduard (von)	<i>Über die Beziehungen zwischen Kegelschnitten und die Theorie des Imaginären</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		16	1905	217- 229	Nota mss. $C^2$
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Zindler Konrad	<i>Liniengeometrie mit Anwendungen. I.</i>	Götschen	Leipzig			1902	VIII, 380	Nota mss. <u>J.</u> <u>Grünwald</u> ecc. <u>V.</u> <u>Geometrie</u> <u>varie</u> ; vol.
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Autonne Léon C.	<i>Sur les propriétés qui, pour les fonctions d'une variable hypercomplexe, correspondent à la monogénéité</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	3	1907	53- 104	
246r	Imaginari (num.i complessi ecc.)	Fukuzawa Sampachi	<i>Geometrische Darstellung der komplexe Werte besitzenden Funktionen eines reellen Arguments</i>	Vier mathematische abhandlungen	Tokyo			1907	1-20	Nota mss. [rappres. con una curva sghemba] [mia bibl.a]

247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	McAulay Alexander	<i>Algebra after Hamilton, or multenions</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Edinbur gh		28	1908	503- 585	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Shaw James B.	<i>Synopsis of linear associative algebra</i>	Carnegie Institution	Washing ton, WA			1907	146	vol.
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Benedetti Piero	<i>Costruzione di enti immaginari</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	7	1909	11-24	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Young John W.	<i>Two-dimensional chains and the associated collineations in a complex plane</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		11	1910	280- 293	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Scheffers Georg W.	<i>Isogonalkurven, Äquitangentialkurven und komplexe Zahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	491- 531	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Schouten Jan A.	<i>Zur Klassifizierung der assoziativen Zahlensysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1914	1-66	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Graustein William C.	<i>The equivalence of complex points, planes, lines with respect to real motions and certain other groups of real transformations</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		16	1915	33-44	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Dickson Leonard E.	<i>Linear algebras</i>	CUP	Cambrid ge, GB			1914	VIII, 73	



247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Schouten Jan A.	<i>Über die Zahlensysteme geometrischer Größen bis zur beliebigen Ordnung</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	385- 394	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Moore Clarence L.E.- Phillips Henry B.	<i>The dyadics which occur in a point space of three dimensions</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambrid ge, MA		53	1918	387- 438	
247f	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Mehmke Rudolf	<i>Vorlesungen über Punkt- und Vektorenrechnung</i>	Teubner	Leipzig			1913	VIII, 394	
247r	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Mehmke Rudolf	<i>Dyaden und Kontrajektivität</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		26	1917	1-20	
247r	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Du Pasquier Louis- Gustave	<i>Sur les nombres complexes de deuxième et de troisième espèce</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	18	1918	448- 461	Nota mss. [ $a+bj$ con $j^2=1$ , o $j^2=0$ ]
247r	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Bieberbac h Ludwig	<i>Zur Theorie der komplexen Zahlen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	171- 179	Nota mss. [ $a$ $2$ unità]
247r	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Schmeidle r Werner J.	<i>Über Moduln und Gruppen hyperkomplexer Größen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		3	1919	29-42	
247r	Imaginari (num.i complessi ecc.) II	Hatton John L.S.	<i>The theory of the imaginary in geometry. Together with the trigonometry of the imaginary.</i>	CUP	Cambrid ge, GB			1920	VI, 216	vol.

247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Scorza Gaetano	<i>Le algebre di ordine qualunque e le matrici di Riemann</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		45	1921	1-204	
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Beck Hans	<i>Koordinatengeometrie. I. Die Ebene.</i>	Springer	Berlin			1919	X, 432	vol.
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Scorza Gaetano	<i>Alcune proprietà delle algebre regolari</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	198- 209	
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Schouten Jan A.	<i>Die Zahlensysteme der geometrischen Größen. I, II.</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am	2	13	1919	141- 156, 249- 266	
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Monville Leo	<i>Analytische Beiträge zu Lies Abbildung des Imaginären der ebenen Geometrie</i>	Mitteilungen aus dem Mathematische n Seminar Gießen	Gießen			1922	1-33	Nota mss. [mia bibl.]
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Coolidge Julian L.	<i>Differential geometry of the complex plane</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		23	1922	117- 134	
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Taylor James S.	<i>A 4-space representation of complex plane analytics</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		29	1923	105	Nota mss. [Bibl. mat.]
247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Coolidge Julian L.	<i>The geometry of the complex domain</i>	Clarendon Press	Oxford			1924	242	vol.

247r	Immaginari (num.i complessi ecc.) II	Graustein William C.	<i>Representations of a complex point by pairs of ordered real points</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		24	1924	245- 254	Nota mss. [di $S_n$ ]
248f	Infiniti I	Cantor Georg	<i>Zur Lehre vom Transfiniten. Gesammelte Abhandlungen</i>	Pfeffer	Halle			1890	1-92	Accanto al titolo della scheda v. anche <u>Aggregati</u>
248f	Infiniti I	Cantor Georg	<i>Sui numeri transfiniti. Estratto di una lettera a G. Vivanti.</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		5	1895	104- 108	Nota mss. [Lettere a Vivanti e Peano]
248f	Infiniti I	Cantor Georg	<i>Lettera a G. Peano</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		5	1895	108- 109	
248f	Infiniti I	Cantor Georg	<i>Beitrage zur Begründung der transfiniten Mengenlehre. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	481- 512	
248f	Infiniti I	Cantor Georg	<i>Beitrage zur Begründung der transfiniten Mengenlehre. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		49	1897	207- 246	
248f	Infiniti I	Veronese Giuseppe	<i>Intorno ad alcune osservazioni sui segmenti infiniti e infinitesimi attuali</i>	Mathematische Annalen	Berlin		47	1896	423- 432	
248f	Infiniti I	Stolz Otto	<i>Zum infinitarcalcul</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		5	1895	166- 167	
248f	Infiniti I	Couturat Louis	<i>De l'infini mathématique</i>	Alcan	Paris			1896	XXIV , 668	vol.
248f	Infiniti I	Schoenflie s Arthur M.	<i>Transfinite Zahlen, das Axiom des Archimedes und die projective Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		5	1897	75-81	

248f	Infiniti I	Bortolotti Ettore	<i>Sulla determinazione dell'ordine di infinito</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	4	3	1901	13-77	
248f	Infiniti I	Hausdorff Felix	<i>Über eine gewisse Art geordneter Mengen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		53	1901	460-475	
248f	Infiniti I	Bernstein Felix	<i>Untersuchungen aus der Mengenlehre</i>	[s.e.]	Göttingen			1901	1-54	Nota mss. Halle 1901
248f	Infiniti I	Keyser Cassius J.	<i>Concerning the axiom of infinity and mathematical induction</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	9	1902	424-434	
248f	Infiniti I	Lindelöf Ernst L.	<i>Sur quelques points de la théorie des ensembles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		137	1904	697-700	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>On the analysis of linear sets of points</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		35	1903	102-116	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>A note on the condition of integrability of a function of a real variable</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		35	1903	189-192	

248r	Infiniti I	Borel Émile	<i>Contribution à l'analyse arithmétique du continu</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	9	1903	329- 375	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>Zur Lehre der nicht abgeschlossenen Punktmengen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	287- 293	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>On closed sets of points defined as the limit of a sequence of closed sets of points</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1903	269- 282	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>A note on unclosed sets of points defined as the limit of a sequence of closed sets of points</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1903	283- 284	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>Sets of intervals on the straight line</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1903	245- 268	
248r	Infiniti I	Young William H.	<i>Overlapping intervals</i>	Proceedings of the LMS	London		35	1902	384- 388	
248r	Infiniti I	Schoenflie s Arthur M.	<i>Beiträge zur Theorie der Punktmengen. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	195- 234	Nota mss. [Anal. situs d. curve piane]
248r	Infiniti I	Lebesgue Henri	<i>Leçons sur l'intégration et la recherche de fonctions primitives</i>	Gauthier-Villars	Paris			1904	VII, 136	vol.
248r	Infiniti I	Jourdain Philip E.B.	<i>The development of the theory of transfinite numbers. I.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	10	1906	254- 281	

248r	Infiniti I	Jourdain Philip E.B.	<i>The development of the theory of transfinite numbers. II. Weierstraß (1840-1880).</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	14	1909	289- 311	
248r	Infiniti I	Jourdain Philip E.B.	<i>The development of the theory of transfinite numbers. III. From 1870 to 1882.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	21-43	
248r	Infiniti I	Jourdain Philip E.B.	<i>The development of the theory of transfinite numbers. (III, continued from 16, 43)</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	1-21	
248r	Infiniti I	Jacobsthal Ernst E.	<i>Vertauschbarkeit transfiniter Ordnungszahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	475- 488	
248r	Infiniti I	Vivanti Giulio	<i>La nozione dell'infinito secondo gli studi più recenti</i>	Atti della R. Accademia Peloritana	Messina		23	1908	1-54	
248r	Infiniti I	Vecchiotti E.	<i>Saggio di psicologia della matematica</i>	Dante Alighieri	Roma			1908	XV, 181	vol.
249	Infiniti II	Jacobsthal Ernst E.	<i>Über den Aufbau der transfiniten Arithmetik</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	145- 194	
249	Infiniti II	Poincaré Henri	<i>La logique de l'infini</i>	Revue de Métaphysique et de Morale	Paris		17	1909	461- 482	
249	Infiniti II	Fréchet Maurice	<i>Les dimensions d'un ensemble abstrait</i>	Mathematische Annalen	Berlin		68	1910	145- 168	
249	Infiniti II	Hardy Godfrey H.	<i>Orders of infinity: The 'Infinitär-calül' of Paul du Bois-Reymond.</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambrid ge, GB			1910	V, 62	vol.
249	Infiniti II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über den natürlichen Dimensionsbegriff</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		142	1913	146- 152	

249	Infiniti II	Osgood William F.	<i>On infinite regions</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		17	1916	333- 344	
250	Integrali	Bühl Adolphe	<i>Géométrie et analyse des intégrales doubles</i>	Gauthier-Villars	Paris			1920	1-68	
251f	Integrali Abeliani	Cremona Luigi	<i>Sugli integrali a differenziale algebrico</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	10	1869	34 e seg.	
251f	Integrali Abeliani	Harnack Axel C.G.	<i>Ueber algebraische Differentiale</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	9	1878	302- 306	
251f	Integrali Abeliani	Harnack Axel C.G.	<i>Ueber eine Behandlungsweise der algebraischen Differentiale in homogen Coordinaten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	371- 424	
251f	Integrali Abeliani	Noether Max	<i>Zur Theorie der Abel'schen Differentialausdrücke und Functionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		37	1890	417- 460, 465- 499	
251f	Integrali Abeliani	Krazer Adolf	<i>Die Reduzierbarkeit Abelscher Integrale</i>	Festschrift der Straßburg 46. Philol.-Vers.	Straßbur g			1901	167- 187	
251f	Integrali Abeliani	Poincaré Henri	<i>Sur la réduction des intégrales abéliennes et les fonctions fuchsiennes</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		27	1909	281- 336	
251f	Integrali Abeliani	Roth P.	<i>Das erweiterte Umkehrproblem der Abelschen Integrale in der Geometrie der ebenen Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		24	1913	87- 141	

251f	Integrali Abeliani	Rosati Carlo	<i>Sugli integrali abeliani riducibili</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	457-466	
251f	Integrali Abeliani	Scorza Gaetano	<i>Sugli integrali abeliani riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	412-418, 645-654, 393-400	
251f	Integrali Abeliani	Scorza Gaetano	<i>Sugli integrali abeliani riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	359-360	
251r	Integrali Abeliani	Léry G.	<i>Sur la fonction de Green pour un contour algébrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	32	1915	49-136	
251r	Integrali Abeliani	Picard Émile	<i>Sur les intégrales abéliennes de seconde espèce et sur leur périodicité</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	33	1916	1-16	
251r	Integrali Abeliani	Fabbrizzi G.	<i>Sugli integrali abeliani riducibili</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		57	1919	16-21	



251r	Integrali Abeliani	Zapelloni Maria T.	<i>Un nuovo criterio per rendere normali gli integrali abeliani</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	255-259	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Bacharach Isaak	<i>Ueber den Cayley'schen Schnittpunktsatz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	275-299	Accanto al titolo della scheda V. <i>Geometria sopra una curva</i>
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Cayley Arthur	<i>On the intersection of curves</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	85-90	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Study Eduard	<i>Ueber Schnittpunktfiguren ebener algebraischer Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	216-229	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Küpper Carl J.	<i>Bestimmung der Minimalbasis B für eine irreducible <math>\mu</math>-fache Mannigfaltigkeit von Curven <math>n^{ter}</math> Ordnung <math>C^n</math></i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	5-11	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Baker Henry F.	<i>On Noether's fundamental theorem</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	601-604	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der algebraischen Curven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	127-156	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>Point-groups in relation to curves</i>	Proceedings of the LMS	London		26	1895	495-544	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>Point-groups in a plane, and their effect in determining algebraic curves</i>	Proceedings of the LMS	London		29	1898	673-695	

252f	Intersezioni di curve (e forme)	Amodeo Federico	<i>Sistemi lineari di curve algebriche di genere massimo ad intersezioni variabili collineari</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	80-85	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Küpper Carl J.	<i>Projective Erzeugung der Curven <math>m^{\text{ter}}</math> Ordnung <math>C^m</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1896	401-416	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Scott Charlotte Angas	<i>On the intersections of plane curves</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	4	1898	260-273	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Hardcastle Frances	<i>A theorem concerning the special systems of point-groups on a particular type of base-curve</i>	Proceedings of the LMS	London		29	1898	132-139	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Hardcastle Frances	<i>Some observations on the modern theory of point groups</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	4	1898	390-402	
252f	Intersezioni di curve (e forme)	Sporer B.	<i>Ueber den Schwerpunkt der gemeinschaftlichen Punkte zweier algebraischer Curven</i>	Diss. Tübingen, F. Fues	Tübingen			1896	1-40	Nota mss. [v. Jahrbuch p. 475]
252r	Intersezioni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>On the intersections of plane curves</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	4	1897	540-544	
252r	Intersezioni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>The theorem of residuation, Noether's theorem, and the Riemann-Roch theorem</i>	Proceedings of the LMS	London		31	1899	15-30	
252r	Intersezioni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>Extensions of the Riemann-Roch theorem in plane geometry</i>	Proceedings of the LMS	London		32	1900	418-430	

252r	Intersezio ni di curve (e forme)	Weill Mathieu	<i>Sur les points de base d'un faisceau linéaire de courbes algébriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	26-29	Nota mss. [ <i>Due multilateri completi circoscr. i a una conica sono iscritti in curve</i> ]
252r	Intersezio ni di curve (e curve)	Scott Charlotte Angas	<i>On a recent method for dealing with the intersection of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		3	1902	216- 263	
252r	Intersezio ni di curve (e curve)	Macaulay Francis S.	<i>On a method of dealing with the intersections of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		5	1904	385- 410	
252r	Intersezio ni di curve (e forme)	Macaulay Francis S.	<i>The intersections of plane curves with extensions to n-dimensional algebraic manifolds</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelbe rg			1905	284- 312	
252r	Intersezio ni di curve (e curve)	Lucas Felix B.	<i>Note relative aux points d'intersection des courbes algébriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	47-53	
252r	Intersezio ni di curve (e curve)	Löffler Eugen	<i>Beiträge zur Theorie der Schnittpunkte algebraischer Kurven</i>	Diss. Tübingen, Borna	Tübinge n			1907	1-49	Nota mss. [ <i>mia bibl.a</i> ]
252r	Intersezio ni di curve (e curve)	Löffler Eugen	<i>Zum Noetherschen Fundamentalsatz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		65	1908	400- 412	
252r	Intersezio ni di curve (e forme)	Bertini Eugenio- Severi Francesco	<i>Osservazioni sul Restsatz per una curva iperspaziale</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	847- 855	

252r	Intersezio ni di curve (e forme)	Severi Francesco	<i>Appunti di geometria algebrica</i>	Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Padova	Padova		26	1908	137- 144	Nota mss. [ <i>Restsatz generale</i> ]
253	Intersez.i di curve (e forme) II	Dixon Alfred C.	<i>Jacobi's double-residue theorem in relation to the theory of point-groups</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge, GB		15	1910	472- 481	Accanto al titolo della scheda V. <i>Geom. sopra 1 curva</i>
253	Intersez.i di curve (e forme) II	Enriques Federigo	<i>Sulle intersezioni di due varietà algebriche</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		19	1915	297- 298	
253	Intersez.i di curve (e forme)	Van der Woude Willem		Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		17	1914	1245	Nota mss. [ <i>dimostraz.</i> ]
253	Intersez.i di curve (e forme) II	Richmond Herbert W.	<i>An historical note on the intersections of curves</i>	Proceedings of the LMS	London	2	19	1921	29-32	Nota mss. <i>Record June 10, 1920 (mia bibl.a)</i>
253	Intersez.i di curve (e forme)	Gambier Bertrand	<i>Réduction des systèmes algébriques de points appartenant à une même courbe algébrique. Théorème d'Abel.</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	47	1923	76-96	
253	Intersez.i di curve (e forme)	Cuny G.	<i>Un théorème de géométrie et ses applications</i>	Vuibert	Paris			1923	VI, 102	Nota mss. ( <i>bibl.a</i> ) ; vol.

253	Intersez. i di curve (e forme) II	Gambier Bertrand	<i>Systèmes de points surabondants dans le plan; application à l'étude de certaines surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	1287-1289	Nota mss. V. foglietto <i>Intersez. i di superf. e var. à</i>
253	Intersez. i di curve (e forme) II	Kapferer Heinrich H.F.	<i>Über die Multiplizität der Schnittpunkte von zwei algebraischen Kurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		32	1923	32-42	
253	Intersez. i di curve (e forme) II	Casteels L.	<i>Théorèmes sur les intersections de courbes algébriques planes</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	6	1922	1-32	
254	Intersezio ni di superficie e var.à	Berzolari Luigi	<i>Sulle intersezioni di tre superficie algebriche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	24	1896	165-191	
254	Intersezio ni di superficie	Blumenthal Otto	<i>Zum Eliminationsproblem bei analytischen Funktionen mehrerer Veränderlicher</i>	Mathematische Annalen	Berlin		57	1903	356-368	
254	Intersezio ni di superficie e var.à	James C. G. F.	<i>On the intersection of constructs in space of three or four dimensions, with special reference to the matrix representation of curves and surfaces</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1923	435-462	
255f	Invarianti	Hurwitz Adolf	<i>Zur Invariantentheorie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	381-404	Accanto al titolo della scheda v. anche <i>Forme bin.e</i>
255f	Invarianti	Cayley Arthur	<i>On symmetric functions and seminvariants</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		15	1893	1-74	

255f	Invarianti	Mertens Franz	<i>Beweis, dass alle Invarianten und Covarianten eines Systems binärer Formen ganze Functionen einer endlichen Anzahl von Gebilden dieser Art sind</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1886	223-230	Nota mss. [Dim.e che è finito il sist.a invar.o di un sist.a forme binarie]
255f	Invarianti	Capelli Alfredo	<i>Sopra un principio generale di aritmetica ed una nuova deduzione del teorema di Hilbert</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	198-208	
255f	Invarianti	Study Eduard	<i>Ueber Bewegungsinvarianten und elementare Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	649-664	
255f	Invarianti	Hurwitz Adolf	<i>Ueber die Erzeugung der Invarianten durch Integration</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1897	71-90	
255f	Invarianti	Reuschle Carl	<i>Constituententheorie, eine neue, principielle und genetische Methode zur Invariantentheorie</i>	Proceedings ICM, Zürich 1897	Zürich		1	1897	123-140	

255f	Invarianti	Lovett Edgar O.	<i>Note on differential invariants of a system of m points by projective transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		21	1899	168-174	Nota mss. <i>Projective Invariants</i>
255f	Invarianti	Lovett Edgar O.	<i>Supplementary note on projective invariants</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	46-48	
255f	Invarianti	Gordan Paul A.	<i>Les invariants des formes binaires</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	6	1900	141-156	Nota mss. <i>[vi è anche il teor. di Hilbert <math>\varphi = \sum c_i \Phi_i</math>]</i>
255r	Invarianti	Rabut Ch.	<i>Sur la détermination des figures invariantes des transformations cycliques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		137	1904	732-734	
255r	Invarianti	Scheibner Wilhelm	<i>Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen, als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	200-237, 322-383	
255r	Invarianti	Scheibner Wilhelm	<i>Beiträge zur linearen Transformation als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie. II. Über Gleichungen fünften und sechsten Grades</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		56	1904	139-176	

255r	Invarianti	Waelsch Emil	<i>Endlichkeit des Systems von Formen höherer Räume</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		38	1901	185-188	
255r	Invarianti	Grace John H.-Young Alfred	<i>The algebra of invariants</i>	CUP	Cambridge, GB			1903	VI, 380	vol.
255r	Invarianti	Study Eduard	<i>Kritische Betrachtungen über Lies Invariantentheorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	125-142	
255r	Invarianti	Scheibner Wilhelm	<i>Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie</i>	Teubner	Leipzig			1907	250	Nota mss. [v. sopra]; vol.
255r	Invarianti	Study Eduard	<i>Von den Differentialgleichungen der projektiven Invarianten</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	408-417	
255r	Invarianti	Wellstein Josef	<i>Von den Differentialgleichungen der projektiven Invarianten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	462-489	
255r	Invarianti	Wellstein Josef	<i>Kriterien für die Potenzen einer Determinante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	490-497	
255r	Invarianti	Noether Emmy	<i>Zur Invariantentheorie der Formen von n Variablen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		139	1910	118-154	



255r	Invarianti	Weitzenböck Roland W.	<i>Über die Invarianten der Hauptgruppe</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	569-585	
255r	Invarianti	Hilbert David	<i>Über die Invarianten eines Systems von beliebig vielen Grundformen</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	448-451	
256	Invarianti II	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. I.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	155-198	
256	Invarianti II	Shenton W. F.	<i>Linear combinants of systems of binary forms with the syzygies of the second degree connecting them</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	247-271	
256	Invarianti II	Noether Emmy	<i>Der Endlichkeitssatz der Invarianten endlicher Gruppen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		77	1915	89-92	
256	Invarianti II	Glenn Oliver E.	<i>Treatise on theory of invariants</i>	Ginn	Boston, MA			1915	X, 245	vol.
256	Invarianti II	Noether Emmy	<i>Die Endlichkeit des Systems der ganzzahligen Invarianten binärer Formen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1919	138-156	
256	Invarianti II	Glenn Oliver E.	<i>On a new treatment of theorems of finiteness</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	203-212	
256	Invarianti II	Fischer Ernst S.	<i>Über Endlichkeit der Invarianten</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1915	392-394	

256	Invarianti II	Comessatti Annibale	<i>Saggi d'una teoria geometrica delle forme binarie. I. Idee direttive e loro prime conseguenze. II. Teorema di Bruno. Covarianti conici. III. Sistema dei covarianti di dato grado, e teorema di Sylvester</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	313-316, 344-346, 398-401	
256	Invarianti II	Simonds Eugene F.	<i>Invariants of infinite groups in the plane</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		21	1920	384-390	
256	Invarianti II	Ostrowski Alexander M.-Schur Issai	<i>Über eine fundamentale Eigenschaft der Invarianten einer allgemeinen binären Form</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	81-105	
257f	Invarianti differenziali I	Halphen Georges H.	<i>Sur la recherche des points d'une courbe algébrique plane, qui satisfont à une condition exprimée par une équation différentielle algébrique, et sur les questions analogues dans l'espace</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	3	2	1876	257-291, 371-411	
257f	Invarianti differenziali I	Halphen Georges H.	<i>Sur les invariants différentiels</i>	Gauthier-Villars	Paris			1878	1-60	Nota mss. Thèse
257f	Invarianti differenziali I	Halphen Georges H.	<i>Sur les invariants différentiels des courbes gauches</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		28	1890	1-102	Nota mss. c. 47
257f	Invarianti differenziali I	Lie Sophus	<i>Ueber Differentialinvarianten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		24	1883	537-578	
257f	Invarianti differenziali I	Sylvester Joseph J.	<i>Lectures on the theory of reciprocants. Reported by J. Hammond.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		8	1886	196-260	
257f	Invarianti differenziali I	Sylvester Joseph J.	<i>Lectures on the theory of reciprocants</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		9	1887	1-37, 297-352	

Lo Schedario Personale di Corrado Segre

257f	Invarianti differenziali I	Sylvester Joseph J.	<i>Lectures on the theory of reciprocants</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		10	1887	1-16	
257f	Invarianti differenziali I	Gwyther Reginald F.	<i>On the differential covariants of plane curves, and the operators employed in their development</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	184	1894	1171-1213	Nota mss. [Con altre indicazioni bibliogr.e]
257f	Invarianti differenziali I	Tresse Artur	<i>Sur les invariants différentiels des groupes continus de transformations</i>	Acta Mathematica	Djursholm		18	1894	1-88	
257f	Invarianti differenziali I	Tresse Artur	<i>Sur les invariants ponctuels de l'équation différentielle ordinaire du second ordre</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	429-431	
257f	Invarianti differenziali I	Cayley Arthur	<i>On reciprocants and differential invariants</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		26	1893	169-194	
257r	Invarianti differenziali I	Rabut Charles	<i>Question n. 224</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		2	1895	14-345	
257r	Invarianti differenziali I	Tresse Artur	<i>Sur les invariants différentiels d'une surface par rapport aux transformations conformes de l'espace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		114	1892	948-950	Nota mss. [Invar.i diff.li di una sup. risp.o alle trasformaz.i conformi]
257r	Invarianti differenziali I	Rabut Charles	<i>Question n. 224</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		2	1895	344-345	

257r	Invarianti differenziali I	Lindelöf Ernst L.	<i>Sur les systèmes complets et le calcul des invariants différentiels des groupes continus finis</i>	Commentationes Physico-Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki		20	1895	1-62	
257r	Invarianti differenziali I	Königs Gabriel	<i>Sur les invariants intégraux</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	25-27	
257r	Invarianti differenziali I	Rabut Ch.	<i>Théorie des invariants universels</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	4	1898	137-203	
257r	Invarianti differenziali I	De Donder Théophile	<i>Étude sur les invariants intégraux. I.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		15	1901	66-131	
257r	Invarianti differenziali I	De Donder Théophile	<i>Étude sur les invariants intégraux. II.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	155-179	
257r	Invarianti differenziali I	Boulangier Auguste H.	<i>Détermination des invariants différentiels fondamentaux attachés au groupe <math>G_{168}</math> de M. Klein</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	6	1901	121-146	
257r	Invarianti differenziali I	Forsyth Andrew R.	<i>The differential invariants of a surface and their geometric significance</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	201	1903	329-402	
257r	Invarianti differenziali I	Forsyth Andrew R.	<i>The differential invariants of space</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	202	1904	277-333	
257r	Invarianti differenziali I	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curves and ruled surfaces</i>	Teubner	Leipzig			1906	VIII, 295	vol.

257r	Invarianti differenziali I	Waelsch Emil	<i>Sur les invariants différentiels et la théorie des formes binaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		145	1908	1396-1399	
257r	Invarianti differenziali I	Irwin Joseph O.	<i>The invariants of linear differential expressions</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		44	1908	3-60	
258	Invarianti differenziali II	Simonds Eugene F.	<i>Invariants of differential configurations in the plane</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		19	1918	223-250	
258	Invarianti differenziali II	Noether Emmy	<i>Invarianten beliebiger Differentialausdrücke</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1918	37-44	
258	Invarianti differenziali II	Liebmann Heinrich	<i>Über affine Geometrie XXIII: Anwendungen der Differentialinvarianten der ebenen Kurven</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1919	341-351	Nota mss. [affini]

258	Invarianti differenziali II	Engel Friedrich-Schwannhüsser Fr.	<i>Bestimmung der Differentialinvarianten von Gruppen der Ebene aus den Definitionsgleichungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		74	1922	43-60	
258	Invarianti differenziali II	Kowalewskij Gerhard	<i>Grundlegende Eigenschaften der Differentialinvarianten ebener Transformationsgruppen und eine neue Methode zu ihrer Bestimmung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		74	1922	61-83	
259	Invarianti integrali	Lie Sophus	<i>Über Integralinvarianten und Differentialgleichungen</i>	Cristiania Vidensk. Selsk. Skr.	Copenha-gen			1902	1-73	
259	Invarianti integrali	Guldberg Alf V.E.	<i>Über Integralinvarianten und Integralparameter bei Berührungs-Transformationsgruppen</i>	Cristiania Vidensk. Selsk. Skr.	Copenha-gen			1902	1-10	
259	Invarianti integrali	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les invariants intégraux</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	4	1908	331-365	
259	Invarianti integrali	Wilczynski Ernest J.	<i>Integral invariants in projective geometry</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	128-137	

260	Inversione	Bellavitis Giusto	<i>Saggio di geometria derivata</i>	Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Padova	Padova		4	1838		
260	Inversione	Hirst Thomas A.	<i>Sull'inversione quadrica delle curve piane</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna		7	1865	49-65	
260	Inversione	Hirst Thomas A.	<i>On the quadric inversion of plane curves</i>	Proceedings of the Royal Society of London	London			1865	91- 106	
260	Inversione	Massny Wilhelm	<i>Ueber ebene Curven, die bei circularer Inversion sich selbst zugeordnet sind</i>	Programm Gymn. Beuthen	Beuthen			1896	1-14	Nota mss. <i>Jahrbuch p. 559</i>
260	Inversione	Kasner Edward	<i>The invariant theory of the inversion group: geometry upon a quadric surface</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		1	1900	430- 498	
260	Inversione	Weber Eduard (von)	<i>Zur Theorie der Kreisverwandtschaften in der Ebene</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		31	1901	367- 408	Nota mss. <i>[anal.e ai cerchi considera i miei enti generati da 2 fasci antiproj.i coi centri nei punti ciclici]</i>

260	Inversione	Scheibner Wilhelm	<i>Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen, als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	200-237, 322-383	
260	Inversione	Scheibner Wilhelm	<i>Über Möbius' Kreisverwandtschaft und die Transformation durch reziproke Radian</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	217-227	
260	Inversione	Pieri Mario	<i>Nuovi principii di geometria delle inversioni. I.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	2(49)	1911	49-96	
260	Inversione	Pieri Mario	<i>Nuovi principii di geometria delle inversioni. II.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	3(50)	1912	106-140	



261	Inversione	Bützberger Fritz	<i>Über bizenrische Polygone, Steinersche Kreis- und Kugelreihen und die Erfindung der Inversion</i>	Teubner	Leipzig			1913	1-60	Nota mss. [Storia dell'inversione] [durch Steiner]
260	Inversione	Bhattacharyya T.	<i>Notes on inversion</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		10	1919	29-34	
261f	Inviluppi di linee	Hill M. J. M.	<i>On node and cusp-loci which are also envelopes</i>	Proceedings of the LMS	London		22	1891	216-236	Nota mss. V. anche "Inviluppi di superficie"
261f	Inviluppi di linee	Zimmermann Otto	<i>Ueber die Ordnung der Enveloppe solcher ebenen Curvenreihen, deren Individuen sich in Gruppen von je w ordnen lassen, welche den Punkten einer Geraden projectiv sind</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		116	1896	10-13	Nota mss. <u>Bromwich</u> and <u>Hudson</u> V. <u>Invil.i di sup.</u>
261f	Inviluppi di linee	Risley W. J.- Macdonald W. E.	<i>Envelopes of one-parameter families of plane curves</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	12	1911	73-102	Nota mss. [condiz. d'esistenza dell'inviluppo]
261f	Inviluppi di linee	La Vallée Poussin Ch. J. de	<i>Sur les enveloppes de courbes planes qui ont un contact d'ordre supérieur avec leurs enveloppées</i>	Memorie della Pontificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincei	Città del Vaticano		28	1910	43-50	
261f	Inviluppi di linee	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Über das Berührungsproblem für eine Schar von Raumkurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	116-131	

261r	Inviluppi di linee	Neville Eric H.	<i>The definition of an envelope</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1922	97-107	
262f	Inviluppi di superficie	Hill M. J. M.	<i>On the locus of singular points and lines which occur in connexion with the theory of the locus of ultimate intersections of a system of surfaces</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London		183	1892	141-278	Nota mss. [Sistemi razionali $\infty^1$ ed $\infty^2$ di superficie]
262f	Inviluppi di superficie	Hill M. J. M.	<i>On the locus of singular points and lines which occur in connexion with the theory of the locus of ultimate intersections of a system of surfaces</i>	Proceedings of the Royal Society of London	London	A	50	1892	180-186	Nota mss. [vi è un estratto]
262f	Inviluppi di	Hill M. J. M.	<i>On node and cusp-loci which are also envelopes</i>	Proceedings of the LMS	London		22	1891	216-236	
262f	Inviluppi di superficie	Czuber Emanuel	<i>Ueber die Einhüllende der Tangenten einer Plancurve, der Schmiegungebenen einer Raumcurve und der Tangentialebenen mit einer krummen Fläche</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		3	1892	337-347	
262r	Inviluppi di superficie	Bromwich Thomas J.-Hudson Hilda P.	<i>The discriminant of a family of curves or surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		34	1902	98-116	Nota mss. [Inviluppo di una $\infty^1$ algebr.a]
262r	Inviluppi di superficie	Braude Leopold F.	<i>Über die Einhüllenden gewisser Kreis- und Kugelscharen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	26	1917	47-55	
263f	Involuzioni sulla retta	De Vries Jan	<i>Zur Theorie der Involutionen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		3	1892	285-292	

263f	Involuzioni sulla retta	Deruyts F.	<i>Mémoire sur la théorie de l'involution et de l'homographie unicursale</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège		17	1892	1-208	
263f	Involuzioni sulla retta	De Vries Jan	<i>Ueber mehrstufige Involutionen in der complexen Ebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		5	1894	1-16	
263f	Involuzioni sulla retta	De Vries Jan	<i>Involution cubiques dans le plan complexe</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		5	1891	289-300	
263f	Involuzioni sulla retta	Deruyts F.	<i>Note sur les groupes d'éléments neutres communs à deux involutions quelconques</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	26	1893	232-235	
263f	Involuzioni sulla retta	Thieme Hermann	<i>Ueber die Aufgabe, alle Elemente einer <math>q</math> gliedrigen Gruppe binärer Formen zu construiren, wenn <math>q</math> dieser Formen gegeben sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	597-599	Nota mss. [Costruz. dell'invol. det. a da $q$ gruppi]
263r	Involuzioni sulla retta	Hilbert David	<i>Ueber Büschel von binären Formen mit vorgeschriebener Functionaldeterminante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	227-236	
263r	Involuzioni sulla retta	Guccia Giovanni B.	<i>Due proposizioni relative alle involuzioni di specie qualunque, dotate di singolarità ordinarie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		7	1893	49-50	
263r	Involuzioni sulla retta	Guccia Giovanni B.	<i>Sulle involuzioni di specie qualunque, dotate di singolarità ordinarie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		8	1894	227-247	

263r	Involuzioni sulla retta	Gerbaldi Francesco	<i>Sulle involuzioni di specie qualunque</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	167-168	
263r	Involuzioni sulla retta	Kötter Ernst	<i>Grundzüge einer rein geometrischen Theorie der algebraischen ebenen Curven</i>	Eine von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 1. Juli 1886 Gekrönte Preisschrift	Berlin			1887	303	Nota mss. e <i>Jahrbuch 24 (1892) pag. 572</i> ; vol.
263r	Involuzioni sulla retta	Boguslavsky A. J.	<i>Metrische Eigenschaften der Involutionen erster Klasse n<sup>ter</sup> Ordnung und Bedingungen der Existenz von Doppelementen</i>	Phys. Sect. d. Mosk. Ges. d. Fr. d. Naturw.	Mosca		3	1892	52-54	Nota mss. [russo] <i>Jahrbuch loc. e pag. 47</i>
263r	Involuzioni sulla retta	Bolza Oskar	<i>Die kubische Involution und die Dreiteilung und Transformation dritter Ordnung der elliptischen Functionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	68-102	
263r	Involuzioni sulla	Maschke Heinrich	<i>On systems of six points lying in three ways in involution</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		10	1896	22-34	
263r	Involuzioni sulla retta	Vályi J.	<i>Ueber die mehrfachen Involutionen</i>	Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		13	1896	247-269	Nota mss. <i>Forschr. Jahrbuch 1896 p. 476</i>
263r	Involuzioni sulla retta	Deruyts F.	<i>Note sur les groupes neutres à éléments multiples associés des involutions unicursales</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	35	1898	196-206	

263r	Involuzioni sulla retta	Deruyts F.	<i>Note sur les éléments neutres de l'involution et leurs applications aux courbes gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	35	1898	885-894	
263r	Involuzioni sulla retta	Fairon J.	<i>Note sur les involutions du quatrième ordre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1900	950-955	Nota mss. [rappres. su conica]
263r	Involuzioni sulla retta	Fairon J.	<i>Sur les involutions du quatrième ordre</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	2	1910	1-68	Nota mss. [rappres. su $C^3$ ]
263r	Involuzioni sulla retta	Fouché Maurice J.	<i>Sur la transformation doublement quadratique, les polygones de Poncelet et l'involution multiple</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	120-160	Nota mss. [ $g_n^1$ ]
264f	Involuzioni piane I	Bertini Eugenio	<i>Ricerche sulle trasformazioni univoche involutorie nel piano</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	8	1877	254-287	Nota mss. <u>Möbius</u> Werke II
264f	Involuzioni piane I	Bertini Eugenio	<i>Sopra una classe di trasformazioni univoche involutorie</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	8	1877	11-24	Nota mss. [quella di Jonquières]
264f	Involuzioni piane I	Chizzoni Francesco	<i>Sopra una certa famiglia di superficie che s'incontrano in una trasformazione involutoria di terzo grado nello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	2	1886	470-476	Nota mss. Mem. Acc. Lincei 19 (1884)

264f	Involuzioni piane I	Castelnuovo Guido	<i>Sulla razionalità delle involuzioni piane</i>	Mathematische Annalen	Berlin		44	1894	125-155	
264f	Involuzioni piane I	Ferretti Giovanni	<i>Sulla generazione delle involuzioni piane di classe zero ed uno</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	311-326	
264f	Involuzioni piane I	Tweedie Charles	<i>The general form of the involutive 1-1 quadratic transformation in a plane</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh	Edinburgh		40	1901	253-262	
264r	Involuzioni piane I	Küpper Carl J.	<i>Hyperelliptische <math>C^{3n}</math>. Hierzu ein Anhang von K. Bobek</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha		7	1887	1-47	Nota mss. [invol. di 8° e 11° ordine]
264r	Involuzioni piane I	Bobek Karl	<i>U. involutionische Cremona - Transformationen der 14ten u. 11ten ordnung, und hyperellipt <math>C^{(3n + 1)}</math>, <math>C^{(3n + 2)}</math></i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha		1	1886		
264r	Involuzioni piane I	Van der Woude Willem	<i>De kubische involutie van den eersten rang in het platte vlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		18	1910	842-851	Nota mss. [Invol. di terne di punti, autopolari in una polar.à fissa]
264r	Involuzioni piane I	Snyder Virgil	<i>The involutorial birational transformation of the plane, of order 17</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		33	1911	327-336	

264r	Involuzioni piane I	De Vries Jan	<i>Een quadrupelinvolutie in het platte vlak en een daarmede verbonden tripelinvolutie</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		19	1910	52-62	Nota mss. [quaterne d'inters. delle coniche di 2 dati fasci; terne di punti diagonali di quelle quaterne]
264r	Involuzioni piane I	Boyd Paul P.	<i>On the perspective Jonquières involutions associated with the (2,1) ternary correspondence</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		34	1912	291-324	
264r	Involuzioni piane I	Morgan Frank M.	<i>Involutorial transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	79-104	
264r	Involuzioni piane I	Okken Petrus A.	<i>Sur quelques transformations planes birationnelles involutives de la cinquième classe</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	226-230	
264r	Involuzioni piane I	Allen Florence E.	<i>The cyclic involutions of third order determined by nets of curves of deficiency 0, 1 and 2</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		45	1914	258-288	
264r	Involuzioni piane I	De Vries Jan	<i>Kubische involuties in het vlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		22	1914	872-884	Nota mss. [tali che ogni retta contenta <u>una</u> coppia di p.i di una terna]

265	Involuzioni piane II	De Vries Jan	<i>Een tripelinvolutie van de tweede klasse</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam					Nota mss. [cioè di terne, su ogni retta 2 coppie]
265	Involuzioni piane II	De Vries Jan	<i>Een tripelinvolutie van de derde klasse</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1914	84-89	
265	Involuzioni piane II	Marletta Giuseppe	<i>Un'involuzione cremoniana piana nuova anche per i valori 2, 3, 4, 5, della detta classe</i>	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Zelanti di Acireale (CT) - Classe di Scienze	Acireale (CT)	3	11	1918	3 e seg.	
265	Involuzioni piane II	Howe Anna M.	<i>The classification of plane involutions of order 3</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	25-48	
265	Involuzioni piane II	Godeaux Lucien	<i>Étude élémentaire sur l'homographique plane de période trois et sur une surface cubique</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	16	1916	49-61	
265	Involuzioni piane II	Aprile Giorgio	<i>Di alcune involuzioni piane di classe tre</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	102-110	
265	Involuzioni piane II	Hollcroft Temple R.	<i>On (2,3) compound involutions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		43	1921	199-212	Nota mss. [ corrisp. a biuniv. a fra coppie di p.i di un piano e terne di un altro]
265	Involuzioni piane II	Hollcroft Temple R.	<i>Plane involutions of order four</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		44	1922	163-171	



265	Involuzioni piane II	De Vries Jan	<i>Cubic involutions of the first class</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1919	291	
266	Involuzioni sulle curve	Torelli Ruggiero	<i>Sulle involuzioni irrazionali nelle curve iperellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		19	1905	297-304	
266	Involuzioni sulle curve	Vital de Porte J.	<i>Irrational involutions in algebraic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	47-68	
267f	Involuzioni spaziali	Montesano Domenico	<i>Su una classe di trasformazioni involutorie dello spazio</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	21	1888	688-690	
267f	Involuzioni spaziali	Montesano Domenico	<i>Su le trasformazioni involutorie dello spazio nelle quali ai piani corrispondono superficie di ordine <math>n</math> con una retta <math>(n-2)</math>-pla</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	5	1889	123-130	
267f	Involuzioni spaziali	Montesano Domenico	<i>Su la trasformazione involutoria dello spazio, che determina un complesso tetraedrale</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	5	1889	497-501	
	Involuzioni spaziali	Montesano Domenico	<i>Su una classe di trasformazioni razionali ed involutorie dello spazio di genere arbitrario <math>n</math> e di grado <math>2n+1</math>. Nota.</i>	De Robertis	Napoli			1892	1-15	

267f	Involuzioni spaziali	Ascione Enrico	<i>Sopra alcune involuzioni dello spazio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	13-29	
267f	Involuzioni spaziali	Montesano Domenico	<i>Su due trasformazioni razionali et involutorie dello spazio di 4° ordine e di genere zero</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	30	1897	563-571	
267f	Involuzioni spaziali	Steinmetz Charles P.	<i>Ueber die durch ein lineares Flächensystem <math>n^{ter}</math> Ordnung definirten mehrdeutigen involutorischen Raumverwandtschaften</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		35	1890	219-236, 272-292, 354-375	Nota mss. [v. correzioni nel Jahrbuch 22 p. 626]
267f	Involuzioni spaziali	Enriques Federigo	<i>Sopra una involuzione non razionale dello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	21	1912	81-83	
267f	Involuzioni spaziali	De Vries Jan	<i>Een involutie van geassocieerde punten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1913	1269-1277	Nota mss. [Gruppi di 8 punti d'int.e delle $F^2$ di 3 fasci fissi]

267f	Involuzioni spaziali	Conner James R.	<i>Correspondences Determined by the Bitangents of a Quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	155-176	Nota mss. [Invol.e spaziale Cremon.a d'ord. 15] <u>Snyder-Sharpe</u> . V. <u>Trasf.i spaz.li multiple</u>
267r	Involuzioni spaziali	Aprile Giorgio	<i>Sopra la involuzione non razionale di Enriques</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma		1	1921	133-136	
267r	Involuzioni spaziali	Osborn J. O.	<i>A study of the rational involutorial transformations in space which leave a web of sextic surfaces invariant</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		46	1924	17-36	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions n'ayant qu'un nombre fini de coïncidences appartenant à certaines surfaces algébriques</i>	Mémoires et Publications de la Société des Sciences des Arts et des Lettres du Hainaut	Mons		64	1913	35 p.	Accanto al titolo della scheda v. <u>Geom. su sup.</u>
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions de genres un existant sur une surface de genres un</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1913	310-328	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Classification des involutions de genres un appartenant à une surface de genres un</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		156	1913	1737-1739	

268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions cycliques d'ordre <math>2^a</math> et de genres un sur une surface de genres un</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1913	433-440	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions de genres <math>p_a = P_4 = 1</math> existant sur une surface algébrique de genres <math>p_a = p_g = p^{(1)} = 1, P_2 &gt; 1</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	313-318	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur des involutions appartenant à certaines surfaces régulières de genre <math>p^{(1)} = 1</math></i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1913	1094-1108	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions appartenant à une surface de genres <math>p_a = p_g = 0, P_6 = 1</math></i>	Bulletin de la SMF	Paris		41	1913	178-194	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions douées d'un nombre fini de points unis, appartenant à une surface algébrique</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	408-413	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les involutions appartenant à une surface de genres 1. 1.</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	31	1914	357-430	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions appartenant aux surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		163	1916	261-263	

268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Recherches sur les involutions douées d'un nombre fini de points de coincidence appartenant à une surface algébrique</i>	Bulletin de la SMF	Paris		47	1919	1-16	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Recherches des involutions de genre zéro, bigenre un, appartenant a une surface de genre un</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		11	1916	65-78	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Etude d'une involution cubique douées d'un nombre fini de points de coincidence</i>	Revista de la Sociedad Matemática Española	Madrid		6	1917	1-14	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les involutions appartenant à une surface de genres I. I.</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	31	1914	357-430	
268f	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les involutions appartenant à une surface de genres I. II.</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	36	1919	51-70	
268r	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Recherches sur les involutions cubiques appartenant à une surface algébrique</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	7	1921	105-124	
268r	Involuzioni sulle superfici	Spampinato Nicolò	<i>Intorno alle involuzioni situate sopra le superficie iperellittiche con due fasci ellittiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	127-148	

268r	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur une involution rationnelle douée de trois points de coïncidence, appartenant à une surface algébrique de genre 3</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	7	1921	653-665, 694-702	
268r	Involuzioni sulle superfici	Spampinato Nicolò	<i>Le involuzioni sulle superficie iperellittiche generate da gruppi di trasformazioni della superficie in sé. I.</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1922	355-370	
268r	Involuzioni sulle superfici	Spampinato Nicolò	<i>Le involuzioni sulle superficie iperellittiche generate da gruppi di trasformazioni della superficie in sé. II.</i>	Note e memorie di matematica	Catania		2	1923	30-52	
268r	Involuzioni sulle superfici	Godeaux Lucien	<i>Sur les involutions cycliques d'ordre quatre appartenant à une surface de genre un</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	9	1923	75-88, 360-378, 459-483	
269	Iperellittici (enti)	Bobek Karl	<i>Ueber hyperelliptische Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	886-412	
269	Iperellittici (enti)	Kantor Seligmann	<i>Sur les courbes hyperelliptiques portant des correspondances univoques</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	65-78	
269	Iperellittici (enti)	Baur Ludwig H.G.	<i>Die Dedekind - Weber'schen Ideale in einem hyperelliptischen Körper</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	491-508	

269	Iperellittici (enti)	Küpper Carl J.	<i>Hyperelliptische <math>C^{3n}</math>. Hierzu ein Anhang von K. Bobek.</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	1886	1-47	Nota mss. [autoconiug. nell'invol. piana con cui son composte le $C^6(a_1^2 \dots a_8^2)$ ] <u>Bobek</u> Ivi. hyp. $C^{3n+1}$ , $C^{3n+2}$
269	Iperellittici (enti)	Cherubino Salvatore	<i>Sulle curve iperellittiche con trasformazioni birazionali singolari in sè e sui loro moduli algebrici</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	49	1914	489-510	
269	Iperellittici (enti)	Cherubino Salvatore	<i>Sulle curve iperellittiche con trasformazioni birazionali di 2<sup>a</sup> specie in sè</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	50	1915	39-55	Nota mss. [trasf. i anti biraz. li]
270	Isofote	Waelsch Emil	<i>Ueber die Isophoten einer Fläche bei centraler Beleuchtung</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	101	1892	79-82	
270	Isofote	Bazala J.	<i>Neue Beleuchtungs-Constructionen für Flächen, deren zu einer Axe normale Schnitte ähnlich und ähnlich liegend sind, im allgemeinen und für Flächen zweiten Grades im besonderen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	11	1893	113-131

270	Isofote	Pieri Mario	<i>Sopra le linee uniformemente illuminate di una superficie qualunque</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		27	1892	347-353	
270	Isofote	Müller Reinhold H.R.	<i>Isophoten und Isophengen, insbesondere auf den Flächen zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	166-174	Nota mss. (e mia bibl.a)
271	Jacobiana	Doehleman Karl	<i>Ueber lineare Systeme in der Ebene und im Raume und über deren Jacobi'sche Curve beziehungsweise Jacobi'sche Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	545-570	
271	Jacobiana	Guccia Giovanni B.	<i>Una definizione sintetica delle curve polari</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		7	1893	263-272	
271	Jacobiana	Guccia Giovanni B.	<i>Sulle involuzioni di specie qualunque, dotate di singolarità ordinarie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		8	1894	227-247	
271	Jacobiana	Gerbaldi Francesco	<i>L'equazione di 24° grado da cui dipende la ricerca dei flessi nella curva generale di 4° ordine</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		7	1893	178-190	
271	Jacobiana	Gerbaldi Francesco	<i>Sulle singolarità della Jacobiana di tre curve piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		8	1894	1-24	
271	Jacobiana	Gerbaldi Francesco	<i>Un teorema sulle singolarità della jacobiana di quattro superficie algebriche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		10	1896	158-160	
271	Jacobiana	Levi A.	<i>Sulle singolarità della jacobiana di quattro superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		31	1896	502-506	



271	Jacobiana	Levi A.	<i>Sulle singolarità della jacobiana di quattro superficie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		34	1896	215-249	
271	Jacobiana	Loria Gino	<i>Le trasformazioni razionali dello spazio determinato da una superficie generale di terz'ordine</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		26	1890	275-299	Nota mss. (in note a piè di pag.a)
271	Jacobiana	Schoute Pieter H.	<i>La surface de Jacobi d'un système linéaire d'hyperquadriques <math>Q_2^3</math> dans l'espace <math>E^4</math> à quatre dimensions</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	7	1900	117-126	Nota mss. 2 <sup>e</sup> Partie
271	Jacobiana	Pannelli Marino	<i>Sulla jacobiana di una rete di superficie algebriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		41	1903	97-106	
271	Jacobiana	Pannelli Marino	<i>Sulla Jacobiana di una rete di superficie algebriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		42	1904	197-223	
271	Jacobiana	Pannelli Marino	<i>Sulla jacobiana di una rete di superficie algebriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	8(5 5)	1917	83-113	

271	Jacobiana	Toeplitz Otto	<i>Über Systeme von Formen, deren Funktionaldeterminante identisch verschwindet</i>	Diss. Breslau, Graß, Barth & Co.	Breslau			1905	1-46	
271	Jacobiana	Emch Arnold F.	<i>Geometric properties of the Jacobians of a certain system of functions</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	15	1914	136-144	Nota mss. [Punti in cui il Jacobiano s'annulla]
271	Jacobiana	Ogura Kinnoyuke	<i>Binary forms and duality</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		13	1918	290-296	Nota mss. [Jacobiani di Jacobiani]
271	Jacobiana	Stuyvaert Modeste	<i>Extension de la notion de Jacobien</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		20	1919	347-354	
271	Jacobiana	Walsh Joseph L.	<i>On the location of the roots of the jacobian of two binary forms, and of the derivative of a rational function</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		22	1921	101-116	
272f	Massimi e minimi I	Hurwitz Adolf	<i>Sur le problème des isopérimètres</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		132	1901	401-403	
272f	Massimi e minimi I	Meyer Eugen	<i>Zwei Beiträge zur Lehre vom Maximum und Minimum der Figuren in der Ebene</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		128	1904	69-77	Nota mss. [teor.i di Steiner]
272f	Massimi e minimi I	Bernstein Felix	<i>Über die isoperimetrische Eigenschaft des Kreises auf der Kugeloberfläche und in der Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	117-136	
272f	Massimi e minimi I	Schellbach Karl	<i>Mathematische Lehrstunden: Aufgaben aus der Lehre vom Größten und Kleinsten</i>	Reimer	Berlin			1860	154	Nota mss. [Elementare; con applicaz.i fisiche varie]; vol.

272f	Massimi e minimi I	Study Eduard	<i>Geradlinige Polygone extremen Inhalts</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1907	289-295	
272f	Massimi e minimi I	Hedrick Earle R.	<i>On the distance from a point to a surface</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	14	1908	321-323	Nota mss. [La <u>normale</u> non segna sempre un massimo o minimo per la distanza dal punto alla superf.]
272f	Massimi e minimi I	Carathéodory Constantin-Study Eduard	<i>Zwei Beweise des Satzes, daß der Kreis unter allen Figuren gleichen Umfanges den größten Inhalt hat</i>	Mathematische Annalen	Berlin		68	1909	133-140	
272f	Massimi e minimi I	Jung Heinrich W.E.	<i>Über den kleinsten Kreis, der eine ebene Figur einschließt</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		137	1910	310-313	
272f	Massimi e minimi I	Sturm Rudolf	<i>Maxima und Minima in der elementaren Geometrie</i>	Teubner	Leipzig			1910	V, 138	vol.
272r	Massimi e minimi I	Spiess Otto	<i>Über eine Klasse von Kurven</i>	Verhandelingen der Naturforschenden Gesellschaft zu Basel	Basel		21	1910	102-114	Nota mss. [Moto piano che porta da una ad altra posiz. un segmento sì che l'area descritta sia minima]

272r	Massimi e minimi I	Perron Oskar	<i>Zur Existenzfrage eines Maximums oder Minimums</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		22	1913	140-144	
272r	Massimi e minimi I	Edler von Leber M.	<i>Le contenu du cercle et de la sphère comparé à celui d'autres formes géométriques</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		15	1913	369-384	
272r	Massimi e minimi I	Sturm Rudolf	<i>Existenzbeweis des Punktes kleinster Entfernungssumme von vier gegebenen Punkten</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		143	1913	241-249	
272r	Massimi e minimi I	Blaschke Wilhelm	<i>Beweise zu Sätzen von Brunn und Minkowski über die Minimaleigenschaft des Kreises</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		23	1914	210-234	
272r	Massimi e minimi I	Hessenberg Gerhard	<i>Elementare Beweise für eine Maximumeigenschaft des Sehnenvierecks</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	76-83	
272r	Massimi e minimi I	Schrutka Lothar R. (von)	<i>Beweis des Satzes, daß die Entfernungen eines Punktes von drei gegebenen Punkten die kleinste Summe aufweisen, wenn sie miteinander gleiche Winkel bilden</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	390-391	
272r	Massimi e minimi I	Tonelli Leonida	<i>Sulla proprietà di minimo della sfera</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	109-138	

272r	Massimi e minimi I	Kryjanowsky D.	<i>Sopra i massimi e i minimi delle figure piane</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	12	1914	16-24, 57-71	Nota mss. [elementare] (anno 30)
272r	Massimi e minimi I	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	195-207	
272r	Massimi e minimi I	Bieberbach Ludwig	<i>Über eine Extremaleigenschaft des Kreises</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	247-250	Nota mss. [fra i campi piani per cui la dist.a fra 2 p.i del contorno è $\leq$ il cerchio ha l'area massima]
272r	Massimi e minimi I	Blaschke Wilhelm	<i>Eine isoperimetrische Eigenschaft des Kreises</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	52-57	
272r	Massimi e minimi I	Liebmann Heinrich	<i>Das Frobeniussche Kappendreieck und die isoperimetrische Eigenschaft des Kreises</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		4	1919	288-294	
272r	Massimi e minimi I	Liebmann Heinrich	<i>Die isoperimetrische Eigenschaft des Kreises</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1919	111-114	
272r	Massimi e minimi I	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Teubner	Leipzig			1916	X, 169	vol.

273	Massimi e minimi II	Gross Wilhelm	<i>Die Minimaleigenschaft der Kugel</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		28	1917	77-97	
273	Massimi e minimi II	Lorey Wilhelm	<i>Über isoperimetrische Probleme in der Schule und in der Forschung</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen	Leipzig		49	1918	281-293	
273	Massimi e minimi II	Bonnesen Tommy	<i>Über eine Verschärfung der isoperimetrischen Ungleichheit des Kreises in der Ebene und auf der Kugeloberfläche nebst einer Anwendung auf eine Minkowskische Ungleichheit für konvexe Körper</i>	Mathematische Annalen	Berlin		84	1921	216-227	Nota mss. [Se $p$ è il perim.o, $f$ l'area di una curva piana, $r$ e $R$ i raggi del massimo cerchio interno e minimo racchiudente la cura, (formula). Così in $S_3$ ]
273	Massimi e minimi II	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie. XXXVII: Eine Verschärfung von Minkowskis Ungleichheit für den gemischten Flächeninhalt</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		1	1922	206-209	

273	Massimi e minimi II	Reinhardt Karl	<i>Extremale Polygone gegebenen Durchmessers</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		31	1922	251-270	
273	Massimi e minimi II	Blaschke Wilhelm	<i>Vorlesungen über Differentialgeometrie und geometrische Grundlagen von Einsteins Relativitätstheorie. II. Affine Differentialgeometrie, bearbeitet von K. Reidemeister.</i>	Springer	Berlin		2	1923	IX, 259	vol.
273	Massimi e minimi II	Hayashi Tsuruichi	<i>The extremal chords of an oval</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		22	1923	387-393	
273	Massimi e minimi II	Kubota Tadahiko	<i>Einige Ungleichheitsbeziehungen über Eilinen und Eiflächen</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	12	1923	45-65	
273	Massimi e minimi II	Sturm Rudolf	<i>Über das größte Tetraeder, wenn die Inhalte der Flächen gegeben sind</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1922	90-98	
273	Massimi e minimi II	Sturm Rudolf	<i>Zwei Minimalprobleme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1922	99-108	
273	Massimi e minimi II	Hayashi Tsuruichi	<i>An inequality in polygon-geometry</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	90-93	
274	Matrici	Stenzel Heinrich	<i>Über die Darstellbarkeit einer Matrix als Produkt von zwei symmetrischen Matrizen, als Produkt von zwei alternierenden Matrizen und als Produkt von einer symmetrischen und einer alternierenden Matrix</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	1-25	

274	Matrici	Mehmke Rudolf	<i>Einige Sätze über Matrizen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1922	33-39	
275	Meccanica	Magini R.	<i>Sulle accelerazioni d'ordine superiore</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		62 [(8) 5]	1903	1063-1081	Accanto al titolo della scheda v. anche <i>Movim.i</i>
275	Meccanica	Schur Friedrich	<i>Über die Zusammensetzung von Vektoren</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		49	1903	352-361	
275	Meccanica	Hamel Georg	<i>Über die Zusammensetzung von Vektoren</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		49	1903	362-371	
275	Meccanica	Schimmack Rudolf	<i>Über die axiomatische Begründung der Vektoraddition</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1903	317-325	
275	Meccanica	Del Re Alfonso	<i>La Astatica e le sue rappresentazioni prospettive</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	12	1906	1.-53	
275	Meccanica	Hamel Georg	<i>Über die Grundlagen der Mechanik</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	350-397	
275	Meccanica	Bottasso Matteo	<i>Astaticque</i>	Mattei	Pavia			1915	XVI, 159	vol.



275	Meccanica	Ogura Kinnosuke	<i>Geometry of the field of central force</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		11	1917	38-54	Nota mss. [Rappres. del p.o (x,y) al tempo t col p.o (x,y,t)]
275	Meccanica	Ogura Kinnosuke	<i>A geometrical study of the mechanics of a particle</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		13	1918	172- 204	
275	Meccanica	Klein Felix	<i>Zur Schraubentheorie von Sir Robert Ball</i>	Mathematische Annalen	Berlin		62	1906	419- 448	
275	Meccanica	Klein Felix	<i>Zur Schraubentheorie von Sir Robert Ball</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		47	1902	237- 265	
276	Meccanica non euclidea	Killing Wilhelm	<i>Die Mechanik in den nichteuklidischen Raumformen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		98	1885	1-49	
276	Meccanica non euclidea	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Het krachveld des niet-Euklidische, negatief gekromde ruimten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		15	1906	75-94	
276	Meccanica non euclidea	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Het krachveld der niet-Euclidische, positief gekromte ruimten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		15	1906	293- 310	Nota mss. [mia bibl.a]
276	Meccanica non euclidea	Lense Josef	<i>Das Newtonsche Gesetz in nichteuklidischen Räumen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		126	1917	1037- 1068	

277	Moduli di forme ecc.	Giambelli Giovanni Z.	<i>Estensione del "Fundamentalsatz" di Noether ad alcune questioni di contatto</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	45	1912	1016-1026	Accanto al titolo della scheda v. <i>Forme</i>
277	Moduli di forme ecc.	Giambelli Giovanni Z.	<i>Introduzione ad una teoria simbolica dei moduli di forme algebriche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	46	1913	797-810	
277	Moduli di forme ecc.	Cherubino Salvatore	<i>Sopra un teorema della teoria dei moduli di forme algebriche</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		21	1915	194-202	
277	Moduli di forme ecc.	Macaulay Francis S.	<i>On the resolution of a given modular system into primary systems including some properties of Hilbert numbers</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	66-121	
277	Moduli di forme ecc.	Noether Emmy	<i>Körper und Systeme rationaler Funktionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1915	161-196	
277	Moduli di forme ecc.	Cherubino Salvatore	<i>Sopra un teorema della teoria dei moduli di forme algebriche</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	21	1915	194-202	
277	Moduli di forme ecc.	Macaulay Francis S.	<i>The algebraic theory of modular systems</i>	CUP	Cambridge, GB			1916	XIV, 112	vol.

277	Moduli di forme ecc.	Schmeidler Werner J.	<i>Über Moduln und Gruppen hyperkomplexer Größen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		3	1919	29-42	
277	Moduli di forme ecc.	Schmeidler Werner J.	<i>Über die Singularitäten algebraischer Gebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	223-234	
277	Moduli di forme ecc.	Terracini Alessandro	<i>Sul modulo delle forme contenenti una varietà di Segre</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		30	1921	95-100	
278f	Movimenti I	Study Eduard	<i>Von den Bewegungen und Umlegungen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	441-566	
278f	Movimenti I	Menzel Hermann	<i>Ueber die Bewegung einer starren Geraden, welche mit mehreren von ihren Punkten in festen Ebenen oder auf festen Geraden gleitet</i>	Diss. Münster	Münster			1891	1-64	
278f	Movimenti I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber Gruppen von Bewegungen. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	319-342	
278f	Movimenti I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber Gruppen von Bewegungen. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	50-80	
278f	Movimenti I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber Gruppen von Transformationen des Raumes in sich</i>	Mathematische Annalen	Berlin		34	1889	172-203	Nota mss. [movim.i e riflless.i]
278f	Movimenti I	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber die Bewegung starrer Systeme im Fall cylindrischer Axenflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	317-331	
278f	Movimenti I	Jordan Charles	<i>Mémoire sur les groupes des mouvements</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	2	1868	168-215, 320-345	

278f	Moviment i I	Rodenber g Carl	<i>Ein Beitrag zur systematischen Behandlung der ebenen Bewegung starrer Systeme. Nachsatz dazu.</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		37	1892	218- 256, 311- 315	
278f	Moviment i I	Bricard Raoul	<i>Sur un déplacement remarquable</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		123	1896	939- 940	
278f	Moviment i I	Suslov Gavrylo K.	<i>Ueber eine kontinuierliche Gruppe von Darboux'schen Rotationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1897	141- 144	
278r	Moviment i I	Ricci- Curbastro Gregorio	<i>Sur les groupes continus de mouvements d'une variété quelconque à trois dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		127	1898	344- 346	
278r	Moviment i I	Ricci- Curbastro Gregorio	<i>Sur les groupes continus de mouvements d'une variété quelconque</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		127	1898	360- 361	Nota mss. (2 Note nei C.R. août 1898)
278r	Moviment i I	Craig Thomas	<i>Displacements depending on one, two and three parameters in a space of four dimensions</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		20	1898	135- 156	
278r	Moviment i I	Duporcq Ernest	<i>Sur le déplacement le plus général d'une droite dont tous les points décrivent des trajectoires sphériques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	4	1898	121- 136	
278r	Moviment i I	Bricard Raoul	<i>Mémoire sur le déplacement d'un plan dont tous les points décrivent des lignes sphériques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	4	1898	409- 448	
278r	Moviment i I	Marcolon go Roberto	<i>Sportamento di una figura di forma invariabile e composizione dei moti finiti</i>	Atti della R. Accademia Peloritana	Messina		13	1898	441- 474	
278r	Moviment i I	Wood Ruth G.	<i>The collineations of space which transform a nondegenerate quadric surface into itself</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	2	1901	161- 171	Nota mss. [Mov. non euclidean]

278r	Movimenti I	Vahlen Theodor K.	<i>Über Bewegungen und komplexe Zahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	582-593	
278r	Movimenti I	Hudson Hilda P.	<i>The analytic theory of displacements</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	9	1902	308-328	
278r	Movimenti I	Cotton Emile	<i>Application de la géométrie cayleyenne à l'étude géométrique du déplacement d'un solide autour d'un point fixe</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	20	1903	155-179	
278r	Movimenti I	Fubini Guido	<i>Sugli spazii quattro dimensioni che ammettono un gruppo continuo di movimenti</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	9	1903	33-90	
279f	Movimenti (seguito) II	Cardinaal Jacob	<i>Over de beweging van veranderlijke stelsels</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		10	1902	560-566, 687-691	
279f	Movimenti (seguito) II	Weber Eduard (von)	<i>Die komplexen Bewegungen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	384-408	
279f	Movimenti (seguito) II	Andrade Jules F.C.	<i>Détermination des mouvements <math>\mu</math> de solides aux trajectoires sphériques</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelberg			1905	366-372	

279f	Movimenti (seguito) II	Borel Émile	<i>Mémoire sur les déplacements à trajectoires sphériques</i>	Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut de France	Paris		33	1905	1-128	
279f	Movimenti (seguito) II	Königs Gabriel	<i>Leçons de cinématique professées à la Sorbonne. Avec des notes par M. G. Darboux et par MM. E. Cosserat, F. Cosserat. Cinématique théorique.</i>	Hermann	Paris			1897	X, 499	Nota mss. <u>Darboux</u> Nota alla <i>Cinématique théorique</i> di Koenigs; vol.
279f	Movimenti (seguito) II	Del Re Alfonso	<i>Sulle quattro rotazioni che sovrappongono un triedro trirettangolo ad un altro triedro trirettangolo e sulla astatica nei metodi della geometria descrittiva</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	11	1905	215-238	
279f	Movimenti (seguito) II	Ricci-Curbastro Gregorio	<i>Sui gruppi continui di movimenti rigidi negli iperspazii</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	487-491	
279f	Movimenti (seguito) II	Battaglini Giuseppe	<i>Sul movimento geometrico infinitesimo di un sistema rigido</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		9	1870	89-100	

279f	Movimenti (seguito) II	Battaglini Giuseppe	<i>Sul movimento geometrico infinitesimo di un sistema rigido</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		10	1872	207-216	
279f	Movimenti (seguito) II	Battaglini Giuseppe	<i>Sul movimento geometrico finito di un sistema rigido</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		9	1870	142-150	
279f	Movimenti (seguito) II	Battaglini Giuseppe	<i>Sul movimento geometrico finito di un sistema rigido</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		10	1872	295-302	
279f	Movimenti (seguito) II	Bricard Raoul	<i>Mémoire sur les déplacements à trajectoires sphériques</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	11	1906	1-93	
279f	Movimenti (seguito) II	Medici S.	<i>Sui gruppi di rotazioni</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		10	1908	1-160	Nota mss. [in $S_n$ euclideo, attorno a un punto fisso]

279r	Movimenti (seguito) II	Medici S.	<i>Sui gruppi di movimenti</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	166-174	
279r	Movimenti (seguito) II	Schur Friedrich	<i>Über die Bewegung eines starren Körpers durch Abschroten</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		55	1908	408-415	
279r	Movimenti (seguito) II	Meyer Wilhelm F.	<i>Zur Theorie der Drehungen und Quaternionen</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		116	1907	135-150	
279r	Movimenti (seguito) II	Schoenflies Arthur M.	<i>Elementarer Beweis der Darstellung der Rotationen durch lineare komplexe Substitutionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		118	1909	456-468	
279r	Movimenti (seguito) II	Bricard Raoul	<i>Sur la "Géométrie des feuilletés" de M. René de Saussure". Étude analytique.</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	10	1910	1-21	Nota mss. <u>De Saussure</u> lavori importanti citati ivi
279r	Movimenti (seguito) II	De Saussure René	<i>Théorie géométrique du mouvement des corps (solides et fluides)</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	13	1902	425-461	Nota mss. <i>La Geometrio de Folietoj [esperanto] mia bibl.a</i>



279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Théorie géométrique du mouvement des corps (solides et fluides)</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	14	1902	14- 41, 209- 281	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Théorème de cinématique</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	18	1904	602	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Théorie géométrique du mouvement des corps (solides et fluides)</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	21	1906	36-55	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Théorie géométrique de mouvement des corps (solides et fluides). Suite.</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	21	1906	129- 133	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>La géométrie des feuillets</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	21	1906	134- 155	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>La géométrie des feuillets (fin). Deuxième partie de la théorie géométrique du mouvement des corps</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	28	1909	425- 428	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Les systèmes de corps solides. Troisième partie de la théorie géométrique du mouvement des corps</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	28	1909	429- 438	
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Les systèmes de corps solides. Troisième partie de la théorie géométrique du mouvement des corps (Suite).</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	29	1910	310- 320	

279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Les systèmes de corps solides. Troisième partie de la théorie géométrique du mouvement des corps (Suite et fin).</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	29	1910	484- 493	Nota mss. 3 <i>opusc.i in Bibl.a</i>
279r	Moviment i (seguito) II	De Saussure René	<i>Sur les corps solides opposés</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		150	1910	1586- 1589	
279r	Moviment i (seguito) II	Study Eduard	<i>Die Kinematik der Herren de Saussure und Bricard</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		19	1910	225- 263	
279r	Moviment i (seguito) II	Study Eduard	<i>Herrn de Saussure zur Erwiderung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		20	1911	338- 339	Nota mss. <i>[bibliogr.a]</i>
279r	Moviment i (seguito) II	Meyer Wilhelm F.	<i>Charakterisierung von Drehungen und Bewegungen des <math>R_n</math> durch lineare Invarianten</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		20	1911	141- 152	
280f	Moviment i III	Pelisek Miloslav	<i>Über die Krümmungshalbmesser der bei einer beliebigen Bewegung eines unveränderlichen ebenen Systems erzeugten Kurven</i>	Bulletin International de l'Académie de Praha	Praha		15	1910	133- 156, 309- 315	Accanto al titolo della scheda v. <i>Gr.i di M.</i>
280f	Moviment i III	Frobenius Georg	<i>Über die unzerlegbaren diskreten Bewegungsgruppen</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1911	654- 665	

280f	Moviment i III	Krause Martin	<i>Über räumliche Bewegungen mit ebenen Bahnkurven</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	515- 533	
280f	Moviment i III	Königs Gabriel	<i>La loi des courbures des profils superficiels conjugués dans les mouvements à un seul paramètre</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	8	1912	103- 158	
280f	Moviment i III	Study Eduard	<i>Grundlagen und Ziele der analytischen Kinematik</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin		12	1913	36-60	
280f	Moviment i III	Study Eduard	<i>Die Begriffe Links, Rechts, Windungssinn und Drehungssinn</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	21	1913	193- 226	
280f	Moviment i III	Bricard Raoul	<i>Sur le mouvement à deux paramètres dans le plan</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	13	1913	302- 316	
280f	Moviment i III	Picone Mauro	<i>Sopra una questione di geometria cinematica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	666- 672	

280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Bewegungsvarianten. I-IV. Mitteilung.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		122	1913	1241- 1258, 1565- 1606	
280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Bewegungsvarianten. V-VII. Mitteilung.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		123	1914	406- 431, 567- 581, 679- 697	
280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Bewegungsvarianten. VIII. Mitteilung.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		124	1914	309- 331	

280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Bewegungsinvarianten. IX. Mitteilung.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		125	1916	341- 362	
280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Bewegungsinvarianten. X-XV. Mitteilung.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		128	1919	9-46, 573- 622	
280f	Moviment i III	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Über Drehungsinvarianten</i>	Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenchaft liche Klasse	Wien		89	1914	709- 732	
280r	Moviment i III	Darboux Gaston	<i>Étude sur le mouvement d'une droite mobile dont trois points décrivent les trois faces d'un angle triédre</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris		40	1916	7-40, 57-71	

280r	Moviment i III	Nishiuchi T.	<i>The geometry of somas in non-euclidean spaces</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		1	1916	175- 230	
280r	Moviment i III	Königs Gabriel	<i>Recherches sur les mouvements plans à deux puramètres</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	41	1917	120- 127, 153- 164, 181- 196	
280r	Moviment i III	Barrau Johan A.	<i>Mouvements algébriques dans le plan</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	7	3	1917	55-76	Nota mss. [adopera rappres. d. moti piani coi p.i di un $S_1$ -cono $V_3^2$ di $S_4$ ]
280r	Moviment i III	Cailler O.	<i>Sur une interprétation euclidienne de la géometrie de Riemann à trois dimensions et sur la cinématique des figures sphériques</i>	Archives des sciences physiques et naturelles	Geneva	4	46	1918	119- 150	
280r	Moviment i III	Cullis Cuthbert E.	<i>On rotations about concurrent axes, and the polar of a spherical polygon</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		9	1918	23-42	
280r	Moviment i III	Study Eduard	<i>Sur les équations du mouvement d'un corps solide</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	7	1911	97- 112	
280r	Moviment i III	Beth Hermann J. E.	<i>On the motion of a straight line, three points of which remain in three given planes</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am	2	13	1919	37-57	

280r	Moviment i III	Mühlendy ck Otto	<i>Über die regulären eindimensionalen analytischen Somenmannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		77	1916	404- 415	
280r	Moviment i III	Beck Hans	<i>Über lineare Somenmannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	187- 218	
280r	Moviment i III	Schilling Friedrich	<i>Eine neue kinematische Ebenenführung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	200- 207	Nota mss. [planigrafo, con invarsiione spaziale]
280r	Moviment i III	Mühlendy ck Otto	<i>Über eine Beziehung zwischen dreidimensionalen Somenmannigfaltigkeiten und Vektorfeldern</i>	Mathematische Annalen	Berlin		84	1921	228- 231	
280r	Moviment i III	Iwatsuki Toranosuk e	<i>On plane motions</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		20	1922	131- 160	Nota mss. [Forze indip.i da t, sì che tutte le traiettorie sian piane]
281	Moviment i IV	Emch Arnold F.	<i>Kinematics in a complex plane and some geometric applications</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		28	1922	241, 251- 257	Nota mss. [di similitudini] [x+iy]
281	Moviment i IV	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Darstellung und Zusammensetzung nichteuklidischer Raumbewegungen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		16	1923	126- 147	
282	Normali alle curve e sup.	Sturm Rudolf	<i>Ueber Fusspunkts-Curven und -Flächen, Normalen und Normalebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		6	1873	224- 264	Nota mss. L'Interm. des math. I (1894) quest. 272 pag. 149 e 223
282	Normali alle curve	Sturm Rudolf	<i>Ueber Normalen an algebraische Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		7	1874	567- 583	

282	Normali alle curve	Sturm Rudolf	<i>Zur Theorie algebraischer Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	573-575	
282	Normali alle curve e sup.	Laguerre Edmond N.	<i>Théorèmes généraux sur les courbes planes algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		60		70-74	
282	Normali alle curve e sup.	Holst Elling B.	<i>Sur l'application d'un principe de la théorie des fonctions à des recherches purement géométriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		8	1880	52-60	
282	Normali alle curve e sup.	Mannheim Amédée	<i>Principes et développements de géométrie cinématique. Ouvrage contenant de nombreuses applications à la théorie des surfaces.</i>	Gauthier-Villars	Paris			1894	X, 589	Nota mss. p. 320 e seg. i [questioni numerative per normali a $F_n$ ]; vol.
282	Normali alle curve e sup.	Darboux Gaston	<i>Sur les congruences de courbes et sur les surfaces normales aux droites d'un complexe</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1910	819-821, 885-890	
282	Normali alle curve e sup.	Occhipinti R.	<i>Sulle normali di una superficie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(54)	1916	335-340	
283	Normali alle quadriche	Humbert Georges M.	<i>Sur les normales aux quadriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		111	1890	963-965	



284f	Ottica	Hausdorff Felix	<i>Infinitesimale Abbildungen der Optik</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	79- 130	
284f	Ottica	Lie Sophus	<i>Die infinitesimalen Berührungstransformationen der Optik</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	131- 133	Nota mss. <u>E.O. Lovett</u> (v. <i>Trasf.i di contatto</i> )
284f	Ottica	Issaly A. P.-A.	<i>Optique géométrique. 7<sup>e</sup> mémoire. Propriétés polarisatrices des faisceaux de rayons de nature quelconque</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeau x	5	1	1896	361- 420	
284f	Ottica	Issaly A. P.-A.	<i>Optique géométrique. 8<sup>e</sup> Mémoire. Complément aux propriétés polarisatrices des faisceaux de rayons en général</i>	Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux	Bordeau x	5	3	1898	1-40	
284f	Ottica	Juel Christian S.	<i>Sur les caustiques planes</i>	Oversigt Danemark	Copenha gen			1902	179- 190	

284f	Ottica	Study Eduard	<i>Über Hamiltons geometrische Optik und deren Beziehungen zur Theorie der Berührungstransformationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		14	1905	424-438	
284f	Ottica	Schwarzshild Karl	<i>Untersuchungen zur geometrischen Optik. I. Einleitung in die Fehlertheorie optischer Instrumente auf Grund des Eikonalbegriffs.</i>	Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse	Göttingen	2	4	1906	1-31	
284f	Ottica	Schwarzshild Karl	<i>Untersuchungen zur geometrischen Optik. II. Theorie der Spiegelteleskope.</i>	Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse	Göttingen	2	4	1906	1-28	
284f	Ottica	Schwarzshild Karl	<i>Untersuchungen zur geometrischen Optik. III. Über die astrophotographischen Objektive.</i>	Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse	Göttingen	2	4	1906	1-54	

284f	Ottica	Gleichen Alexander	<i>Lehrbuch der geometrischen Optik</i>	Teubner	Leipzig			1902	XIV, 511	vol.
284f	Ottica	Dufour Marcel	<i>L'optique géométrique et la dioptrique de l'œil: Allvar Gullstrand.</i>	La Revue du Mois	Paris		13	1912	275-291	Nota mss. <u>A. Gullstrand</u> (premio Nobel): v. <u>M. Dufour</u>
284f	Ottica	Rothe Rudolf	<i>Zur geometrischen Optik in einem inhomogenen Medium mit stetig veränderlichem Brechungsindex</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	340-356	
284f	Ottica	Rothe Rudolf	<i>Untersuchungen zur geometrischen Optik in einem inhomogenen Medium mit stetig veränderlichem Brechungsindex</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	30-343	
284f	Ottica	Gullstrand Allvar	<i>Das allgemeine optische Abbildungssystem</i>	Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar	Stockholm		55	1915	1-140	
284r	Ottica	Bouasse Henri	<i>Optique géométrique élémentaire: focométrie, optométrie</i>	Delagrave	Paris			1917	XXVI I, 336	vol.
284r	Ottica	Bouasse Henri	<i>Optique géométrique supérieure</i>	Delagrave	Paris			1917	XXIX, 316	vol.
284r	Ottica	Prange Georg	<i>W. R. Hamiltons Bedeutung für die geometrische Optik</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		30	1921	69-82	

284r	Ottica	Finzi Bruno	<i>Alcune operazioni sui colori rappresentati da coordinate omogenee proiettive</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	56	1923	1-32	
284r	Ottica	Hostinský Bohuslav	<i>Le problème du minimum absolu qui se rattache à la réflexion de la lumière sur une surface du second degré</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		177	1923	1269- 1271	
285	$\pi$	Shanks William	<i>On certain discrepancies in the published numerical values of <math>\pi</math></i>	Proceedings of the LMS	London		26	1895	45-46	Nota mss. <i>Zeitschr. f.m.u.n. Unterricht. 26, 1895. È riportata una nota di <u>William Shanks</u>, in cui si dà <math>\pi</math> con 707 cifre decimali (E l'Hofmann conta quante volte vi compare ogni cifra). - Questo valore di <math>\pi</math>, con 707 cifre decimali è riportato nell'<i>Interméd iaire des math. II</i> (1895) pag.</i>

285	$\pi$	Vahlen Theodor K.	<i>Beweis des Lindemann'schen Satzes über die Exponential-Fuction</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	457-460	
285	$\pi$	Hilleret G.	<i>Sur la méthode des isopérimètres</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	628-630	Nota mss. [calcolo elementare di $\pi$ ]
285	$\pi$	Hilleret G.	<i>Sur la méthode des isoperimètres</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		14	1907	229-234	
285	$\pi$	Hessenberg Gerhard	<i>Transzendenz von e und <math>\pi</math>. Ein Beitrag zur höheren Mathematik vom elementaren Standpunkte aus</i>	Teubner	Leipzig				X, 106	vol.
285	$\pi$	Schuh Frederik	<i>Sur quelques formules approximatives pour la circonférence du cercle et sur la cyclométrie de Huygens</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem	3	3	1914	1-179, 229-334	
285	$\pi$	Schottky Friedrich	<i>Zu den Beweisen des Lindemannschen Satzes</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	384-389	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Serret Paul	<i>Sur la possibilité de remplacer, par un problème déterminé, le problème indéterminé que comporte la généralisation du théorème de Pascal</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		119	1894	454-457	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Richmond Herbert W.	<i>On Pascal's Hexagram</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		15	1891	267-302	

286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Klein Felix	<i>Eine Uebertragung des Pascal'schen Satzes auf Raumgeometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1873	246- 249	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Petot A.	<i>Sur une extension du théorème de Pascal à la géométrie de l'espace</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	5	1888	3-65	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Gräfe Friedrich	<i>Notiz über das Pascal'sche, resp. Brianchon'sche Sechseck</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Leipzig		93	1882	184- 188	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Study Eduard	<i>Mathematische Mitteilungen. I. Ueber das Pascal'sche Sechseck.</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		47	1895	532- 552	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Gordan Paul A.	<i>Der Pascal'sche Satz</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1897	155- 157	
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Klug Lipót	<i>Die Configuration des Pascal'schen Sechseckes im allgemeinen und in vier speciellen Fällen</i>	A. K. Ajtai	Cluj			1898	132	vol.
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Meyer Wilhelm F.	<i>Über geometrische Sätze von der Natur des Pascalschen Satzes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		9	1901	91-99	

286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Lindeman n Ferdinand	<i>Über das Pascalsche Sechseck</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1902	153- 161	Nota mss. <i>A. Schönflies</i> [ <i>mia bibl.</i> ]
286	Pascal (teor. di) Estensioni ecc.	Quint N., Petersen Johannes	<i>Question n. 2348 (Hexagramme de Pascal)</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		10	1903	112	Nota mss. <i>Dimostr. nel cerchio</i>
287	Pentagono , pentaedro	Drach Carl A. (von)	<i>Ueber das vollständige Fünfeck und gewisse durch dasselbe bestimmte Kegelschnitte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		5	1872	404- 418	
287	Pentagono , pentaedro	Clebsch Alfred	<i>Über die Anwendung der quadratischen Substitution auf die Gleichungen fünften Grades und die geometrische Theorie des ebenen Fünfecks</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	284- 345	
287	Pentagono ,	Clebsch Alfred	<i>Über das ebene Fünfeck</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	476- 489	
287	Pentagono , pentaedro	Gallucci Generoso	<i>I triangoli omologici nello studio del pentaedro</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	5	1899	131- 135	
287	Pentagono , pentaedro	Geiser Carl F.	<i>Die konjugierten Kernflächen des Pentaeders</i>	Vierteljahrsschr ift der Naturforschend en Gesellschaft in Zürich	Zürich		50	1905	306- 320	

287	Pentagono , pentaedro	Grüttner Adalbert	<i>Das räumliche Fünfeck</i>	Diss. Breslau	Breslau			1903	1-85	Nota mss. [I 12 Nullsysteme, la $F^3$ di Clebsch, varie Cfgr.i ecc.]
287	Pentagono , pentaedro	Ciani Edgardo	<i>Sopra la configurazione del pentaedro</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	322- 341	Nota mss. [con altre citaz.i]
287	Pentagono ,	Reye Theodor	<i>Die zwölf Nullkorrelationen des räumlichen Fünfecks</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	414- 424	
288f	Piani doppi e multipli	Noether Max	<i>Ueber die algebraischen Functionen einer und zweier Variabeln</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttinge n			1871	267- 278	Nota mss. Note 2. [A pag. 275 considera i piani doppi rappresentab ili sui <u>coni</u> ]
288f	Piani doppi e multipli	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Nouvelle démonstration de théorèmes sur les séries de points correspondants sur deux courbes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1870	150- 156, 323- 324	
288f	Piani doppi e multipli	Clebsch Alfred	<i>Über den Zusammenhang einer Classe von Flächenabbildungen mit der Zweiteilung der Abel'schen Functionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1870	45-75	
288f	Piani doppi e multipli	Clebsch Alfred	<i>Ueber die partiellen Differentialgleichungen, welchen die absoluten Invarianten binärer Formen bei höheren Transformationen genügen</i>	Abhandlungen der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttinge n		15	1870	65-99	



288f	Piani doppi e	Noether Max	<i>Ueber eine Klasse von auf die einfache Ebene abbildbaren Doppelebenen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	525-545	
288f	Piani doppi e multipli	Enriques Federigo	<i>Sui piani doppi di genere lineare <math>p^{(1)}=1</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	234-240, 253-257	
288f	Piani doppi e multipli	Bottari Amerigo	<i>Sulla razionalità dei piani multipli <math>\{x,y,F(x,y)\}</math> (formula)</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	277-296	
288f	Piani doppi e	Bottari Amerigo	<i>Sulla razionalità dei piani multipli <math>\{x,y,F(x,y)\}</math> (formula). Nota.</i>	Pongetti	Bologna			1901	1-7	Nota mss. [mia bibl.a]
288f	Piani doppi e multipli	Castelnuovo Guido-Enriques Federigo	<i>Sulle condizioni di razionalità dei piani doppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		14	1900	290-302	
288f	Piani doppi e multipli	Bottari Amerigo	<i>Sulla razionalità dei piani multipli <math>\{x,y,F(x,y)\}</math> (formula)</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		41	1903	285-319	
288r	Piani doppi e multipli	De Franchis Michele	<i>I piani doppi dotati di due o più differenziali totali di prima specie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1904	688-695	
288r	Piani doppi e multipli	Bottasso Matteo	<i>I caratteri d'un piano multiplo ciclico la cui curva di diramazione è irriducibile e generale nel suo ordine</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		44	1909	12-37	

288r	Piani doppi e multipli	Bottasso Matteo	<i>Alcune singolarità elementari d'un piano multiplo ciclico la cui curva di diramazione è irriducibile</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		44	1909	255-281	Nota mss. <i>Due Note</i>
288r	Piani doppi e multipli	Comessatti Annibale	<i>Sui piani tripli ciclici irregolari</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		31	1911	369-386	
288r	Piani doppi e multipli	Boyd Paul P.	<i>On the perspective Jonquières involutions associated with the (2,1) ternary correspondence</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		34	1912	291-324	
288r	Piani doppi e multipli	Castelnuovo Guido	<i>Sulle condizioni di razionalità dei piani doppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		14	1900	290-302	
288r	Piani doppi e multipli	Godeaux Lucien	<i>Sur les plans doubles de genres un et de rang trois</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		14	1920	12-23	

289f	Nullsystem	Steinmetz Charles P.	<i>On the curves, which are self-reciprocal in a linear nullsystem, and their configurations in space</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD	14	1892	161- 186	Accanto al titolo della scheda v. <i>anche <u>Sist.i nulli sup.</u></i> Nota mss. [Trova a pag. 164 che il rango di una tal curva d'ordine $n$ è $2(n-1)$ donde poi si hanno gli altri caratteri, fra cui il genere $=0$ , ecc. Ma il ragionament o pare sbagliato]
289f	Nullsystem	Autonne Léon C.	<i>Sur la limitation du degré pour les intégrales algébriques de l'équation différentielle du premier ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	63	1893	79- 183	Nota mss. [Quegl'integr ali sono le curve di un complesso lineare giacenti su una data superf., e così vengono studiate]

289f	Nullsystem	Autonne Léon C.	<i>Sur la limitation du degré pour les intégrales algébriques de l'équation différentielle du premier ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		64	1894	1-53	
289r	Nullsystem	Appell Paul É.	<i>Sur les courbes dont les tangentes appartiennent à un complexe linéaire</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	11	1892	115-119	
289r	Nullsystem	Appell Paul É.	<i>Sur les propriétés des cubiques gauches et le mouvement hélicoïdal d'un corps solide</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	2	5	1876	246-274	
289r	Nullsystem	Doehlema nn Karl	<i>Zur Theorie des Nullsystems</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		3	1894	96-99	
289r	Nullsystem	Ball Robert S.	<i>On the theory of screws, a geometrical study of the kinematics, equilibrium and small oscillations of a rigid body</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		25	1875	157-218	Nota mss. <i>Memoirs on the Theory of screws [Il 10° è nelle Transactions R. Irish Acad. t. 30, 1894]</i>
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>Researches in the dynamics of a rigid body by the aid of the theory of screws</i>	Proceedings of the Royal Society of London	London	A	21	1873	385-386	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>Researches in the dynamics of a rigid body by the aid of the theory of screws</i>	Transactions of the Royal Society of London	London		164	1874	15-40	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>The theory of screws. A study in the dynamics of a rigid body.</i>	Hodges, Forster and Co.	Dublin			1876	XXIV, 194	vol.

289r	Nullsystem	Ball Robert S.	<i>On the principal screws of inertia of a free or constrained rigid body</i>	The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science	London	5	6	1878	274-280	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>On the extension of the theory of screws to the dynamics of any material system</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		28	1881	99-136	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>On the plane sections of the cylindroid. Being the seventh Memoir on the theory of screws.</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		29(1)	1887	1-32	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>The eighth memoir on the theory of screws, showing how plane geometry illustrates general problems in the dynamics of a rigid body with three degrees of freedom</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		29(8)	1889	247-284	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>The theory of permanent screws; being the ninth memoir on the theory of screws</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		29(17)	1890	613-652	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>The theory of pitch – invariants and the theory of chiasitic homography, being the tenth memoir on the theory of screws</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		30	1893	559-586	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>Further development of the relations between impulsive screws and instantaneous screws, being the eleventh memoir on the theory of screws</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		31(4)	1897	99-144	
289r	Nullsystem	Ball Walter W.R.	<i>The twelfth and concluding memoir on the theory of screws. With a summary.</i>	Transactions of the Royal Irish Academy	Dublin		31(5)	1898	145-196	
289r	Nullsystem	Königs Gabriel	<i>Note sur les courbes dont les tangentes font partie d'un complexe linéaire</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		1	1887	9-12	

289r	Nullsystem	Taber Henry	<i>On the automorphic linear transformation of an alternate bilinear form</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	561-583	
289r	Nullsystem	Meyer Eugen	<i>Über das in der kinematischen Geometrie auftretende Nullsystem</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	242-255	
289r	Nullsystem	Amaturo Enrico	<i>Applicazione dei metodi della geometria descrittiva alla costruzione di alcune corrispondenze nulle dello spazio</i>	Tip. della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche	Napoli			1903	1-12	Nota mss. [data congruenza di 1° ordine, ad ogni punto P si fa corrispondere il π° perp.e in P al raggio per P] 1903 e seg.i [mia bibl.a]
289r	Nullsystem	De Vries Jan	<i>Over bilineaire nulstelsels</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1913	1061-1069	Nota mss. [Sist.i di ∞ <sup>3</sup> punto-piano-incid.i, con corrispond.a biunivoca fra punto e piano]

289r	Nullsystem	De Vries Jan	<i>Vlakke lineaire nulstelsels</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1913	1070-1074	Nota mss. [Nel piano, sist. i di punto e retta incid. i, con corrisp. a biunivoca in un senso]
290	Nullsystem II	Giorgini G.	<i>Sopra alcune proprietà de' piani de' momenti principali e delle coppie di forze equivalenti</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze	Modena		20	1828	1-14	Nota mss. <u>J. Wolff</u> . V. Quadriche (sistemi) II
290	Nullsystem II	De Vries Jan	<i>Twee nulstelsels, die door een net van kubische krommen worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		25	1917	954-960	Nota mss. [piani]
290	Nullsystem II	Kommerell Karl	<i>Über die Torsion des Nullsystems, die Raumkurven konstanter Torsion und die elliptische Geometrie</i>	Tübinger Naturwissenschaftliche Abhandlungen	Tübingen		3	1922	22-32	
291	Osculatione	Cesàro Ernesto	<i>Remarques sur l'osculation</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	9	1890	143-157	
291	Osculatione	Study Eduard	<i>Die Elemente zweiter Ordnung in der ebenen projektiven Geometrie</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		53	1901	338-403	
291	Osculatione	Kommerell Karl	<i>Oskulierende und hyperoskulierende Flächen zweiter Ordnung in einem Flächenpunkte</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	15	1909	158-161	

291	Osculazione	Smith Stephen H.J.	<i>On osculating element-bands associated with loci of surface elements</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		11	1910	301-324	
291	Osculazione	Montel Paul A.A.	<i>Sur une définition qualitative des cercles osculateurs et des lignes de courbure</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	40	1916	210-212	Nota mss. [Sono osculati ad una curva piana $\infty^1$ cerchi tg. i quando 2 vicini <u>non</u> s'incontrano]
292	Pohlke (teorema di...)	Ruth Fr.	<i>Ueber einen neuen Beweis des Pohlke'schen Fundamentalsatzes der klinogonalen Axonometrie</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1891	1088-1092	
292	Pohlke (teorema di...)	Beck Alexander	<i>Ueber die Fundamentalaufgabe der Axonometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Leipzig		106	1890	121-124	
292	Pohlke (teorema di...)	Schur Friedrich	<i>Ueber den Pohlke'schen Satz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1880	596-597	
292	Pohlke (teorema di...)	Küpper Carl J.	<i>Der Satz von Pohlke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	474-475	



292	Pohlke (teorema di...)	Schur Friedrich	<i>Ueber den Pohlke'schen Satz</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		117	1896	24-28	
292	Pohlke (teorema di...)	Kruppa Erwin	<i>Verallgemeinerungen des Pohlkeschen Satzes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		27	1918	20-36	
293	Polarità	Waelsch Emil	<i>Zur Construction der Polargruppen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		100	1890	315- 326	Nota mss. [Gruppi polari di $n+1$ e $n+2$ punti di una $C^n$ di $S_n$ ]
293	Polarità	Wiederhol d Ph.	<i>Ueber binäre Formen, welche Polaren einer Form sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		7	1874	444- 452	
293	Polarità	Rodenber g Carl	<i>Ableitung der Polareigenschaften algebraischer Mannigfaltigkeiten auf darstellend- geometrischen Wege</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	557- 565	
293	Polarità	Bertini Eugenio	<i>Quand'è che due curve piane dello stesso ordine hanno le stesse prime polari</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		33	1897	23-29	Nota mss. <u>Lazzeri</u> , <u>Guccia</u>
293	Polarità	Bertini Eugenio	<i>Sui sistemi di ipersuperficie di <math>S_r</math> aventi le stesse prime polari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	217- 227, 275- 281	
293	Polarità	Morley Frank	<i>Some polar constructions</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	410- 416	

293	Polarità	Dittrich Rudolf	<i>Abstandsörter im Polarraum</i>	Diss. Breslau	Breslau			1910	1-119	Nota mss. [Luogo dei punti a data dist.a dalla polare; ecc.]
293	Polarità	Sakellario u Nilos	<i>Quelques remarques sur les systèmes polaires</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	12(59)	1921	37-46	Nota mss. [risp. a quadriche]
293	Polarità	Sakellario u Nilos	<i>Sur les systèmes polaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	399-401	
293	Polarità	Sakellario u Nilos	<i>Sur les figures polaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	1389-1391	
294f	Poliedri	De Jonquières Ernest	<i>Note sur un point fondamental de la théorie des polyèdres</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		110	1890	110-115	
294f	Poliedri	Perrin R.	<i>Sur une généralisation du théorème d'Euler relatif aux polyèdres</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		110	1890	273-275	
294f	Poliedri	Reinhardt Karl	<i>Einleitung in die Theorie der Polyeder</i>	Programm Fürstenschule Sankt Afra, Meißen	Meißen			1890		
294f	Poliedri	Eberhard Viktor	<i>Ein Satz aus der Topologie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	121-133	
294f	Poliedri	Eberhard Viktor	<i>Eine Classification der allgemeinen Ebenensysteme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		106	1890	89-120	

294f	Poliedri	Bianchi Luigi	<i>Sulle divisioni regolari dello spazio non euclideo in poliedri regolari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	2	1893	66-72	
294f	Poliedri	Bertini Eugenio	<i>Sui poliedri Euleriani. Tesi per l'esame di abilitazione.</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		1	1871	89-132	
294f	Poliedri	Eberhard Viktor	<i>Zur Morhpologie der Polyeder</i>	Teubner	Leipzig			1890	IV, 245	vol.
294f	Poliedri	Fellini	<i>I poliedri regolari stellati</i>	Croppi	Forli			1895	23 p.	
294f	Poliedri	Schoenflies Arthur M.	<i>Ueber die Eberhard'schen Hexagonoide</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1894	316-323	
294f	Poliedri	Pizzetti Paolo	<i>Sui poliedri deformabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	19-27	
294r	Poliedri	Hermes Oswald	<i>Die Formen der Vielflache</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		120	1899	27-59, 305-353	
294r	Poliedri	Hermes Oswald	<i>Die Formen der Vielflache</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		122	1901	124-154	

294r	Poliedri	Hermes Oswald	<i>Die Formen der Vielflache</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		123	1901	312-342	
294r	Poliedri	Cesàro Ernesto	<i>Des polyèdres superposables à leur image</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		53	1898	1-40	
294r	Poliedri	Brückner Max	<i>Vielecke und Vielflache; Theorie und Geschichte.</i>	Teubner	Leipzig			1900	VIII + 227	Nota mss. [è un trattato completo dei poliedri]; vol.
294r	Poliedri	Andreini A. L.	<i>Ricerche intorno ai poliedri ed alle reti autocorrelative. Parte I: Poliedri e reti autocorrelative in generale. Parte II: Poliedri e reti autocorrelative uniformi.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		62 [(8) 5]	1903	147-173, 729-764	
294r	Poliedri	Brückner Max	<i>Über die diskontinuierlichen und nicht-konvexen gleichseitig-gleichflächigen Polyeder</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelberg			1905	707-713	

294r	Poliedri	Steinitz Ernst	<i>Über ein merkwürdiges Polyeder von einseitiger Gesamtfläche</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		130	1905	281-307	Nota mss. [Ettaedro; in corrispondenza collineare, senza eccezione, col piano proiettivo, corrispondentemente alla divisione di questo in 7 regioni con 4 rette]
294r	Poliedri	Stäckel Paul	<i>Geodätische Linien auf Polyederflächen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	141-151	Nota mss. con osservaz. i di <u>Rodenberg</u> +) nel <i>Supplemento p. 60-61. Fontené v. <u>Poligoni</u> di Poncelet</i>
294r	Poliedri	Rodenberg Carl	<i>Geodätische Linien auf Polyederflächen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	107-125	Nota mss. +)
294r	Poliedri	Deltour A.	<i>Sur les polyèdres de genre un</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	4	1904	481-483	

294r	Poliedri	Fontené Georges	<i>Sur l'extension à l'espace du théorème des polygones de Poncelet par des polyèdres de genre un</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	153-163	
295f	Poliedri II	Poincaré Henri	<i>Sur la généralisation d'un théorème d'Euler relatif aux polyèdres</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	144-145	Nota mss. [Estensione a poliedri di $S_{n+1}$ : diventa $\alpha_0 - \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 + \dots \pm \alpha_n = \text{cost.}$ , la qual cost. se $n$ è pari dipende dall'ordine di commessione, se $n$ è impari è sempre nulla. Si suppone che il poliedro abbia tutti gli elem. i semplicem. connessi]
295f	Poliedri II	Lindelöf Lorenz L.	<i>Recherche sur les polyèdres maxima</i>	Commentationes Physico-Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki		24	1898	1-47	Nota mss. Mia bibl.a

295f	Poliedri II	Dehn Max	<i>Die Eulersche Formel im Zusammenhang mit dem Inhalt in der nichteuklidischen Geometrie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	561-586	Nota mss. [anche $S_4$ e $S_n$ ]
295f	Poliedri II	Steinitz Ernst	<i>Über die Eulerschen Polyederrelationen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1906	86-88	Nota mss. [Dim. che le condiz. i di Euler son <u>sufficienti</u> per l'esistenza del poliedro]
295r	Poliedri II	Neumann Carl	<i>Über zwei inkongruente Polyeder</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	471-482	Nota mss. [Distanza, in un certo senso, minima]
295r	Poliedri II	Andreini A. L.	<i>Sulle reti di poliedri regolari e semiregolari e sulle corrispondenti reti correlate</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	16	1908	75-129	
295r	Poliedri II	Hermes Oswald	<i>Die Formen der Vielflache</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		85	1906	433-443	
295r	Poliedri II	Brückner Max	<i>Über die gleichheckig-gleichflächigen, diskontinuierlichen und nicht konvexen Polyeder</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		86	1906	7-348	

295r	Poliedri II	Rosenthal Arthur	<i>Zur Theorie der gleichflächigen Polyeder</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		38	1908	1-18	
295r	Poliedri II	Steinitz Ernst	<i>Über diejenigen konvexen Polyeder mit <math>n</math> Grenzflächen, welche nicht durch <math>n-4</math> ebene Schnitte aus einem Tetraeder abgeleitet werden können (Über diejenigen konvexen Körper, welche durch keine 4 Tangentialebenen eingeschlossen werden)</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	14	1908	1-48	
295r	Poliedri II	Lebesgue Henri	<i>Démonstration complète du théorème de Cauchy sur l'égalité des polyèdres convexes</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		16	1909	113-120	Nota mss. (2 pol.i convessi a facce uguali, ugualm.e disposte, sono uguali o simmetr.i)
296	Poliedri III	Ciani Edgardo	<i>Sopra i poliedri regolari convessi. (Un capitolo di geometria descrittiva)</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	7	1909	1-10	Nota mss. [loro movimenti]
296	Poliedri III	Rosenthal Arthur	<i>Untersuchungen über gleichflächige Polyeder</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		93	1910	45-190	



296	Poliedri III	Bartrina y Capella J. M.	<i>Poliedros de Arquímedes convexos o estrellados</i>	Memorias de la Real Academia de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona	Barcelona		13	1916	1-80	
296	Poliedri III	Sansone Giovanni	<i>Sulle divisioni regolari dello spazio iperbolico in poliedri archimedei e loro polari</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	28	1919	109-146	
296	Poliedri III	Fontené Georges	<i>Enveloppe des plans des faces des hexaèdres dont les diagonales sont portées par des droites données</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	19	1919	380-391	
296	Poliedri III	Weyl Hermann	<i>Über die Starrheit der Eiflächen und konvexer Polyeder</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlin			1917	250-266	
296	Poliedri III	Jordan Charles	<i>Sur la classification des constellations</i>	Proceedings ICM, Straßburg 1920	Straßburg			1920	410-436	
296	Poliedri III	Zindler Konrad	<i>Über einen Hauptsatz in der Theorie der konvexen Polyeder</i>	Mathematische Zeitschrift	Heidelberg		15	1922	106-110	Nota mss. [di H. Brunn]
296	Poliedri III	Maroni Arturo	<i>Poliedri regolari, semiregolari e simmetrici</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	3	1923	292-308	
296	Poliedri III	Errera Alfred	<i>Sur les polyèdres réguliers de l'analysis situs</i>	Mémoires de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	2	7	1922	1-17	
297f	Poligoni	Gérard Louis	<i>Construction du polygone régulier de 17 côtés au moyen du seul compas</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	390-392	

297f	Poligoni	Lindelöf Lorenz L.	<i>Recherche sur les polyèdres maxima</i>	Commentationes Physico-Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki		24	1898	1-47	Nota mss. mia bibl.a
297f	Poligoni	Sterneck Robert D. (von)	<i>Über konvexe Polygone</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		15	1904	292-298	
297f	Poligoni	Rados Gusztav	<i>Beitrag zur Theorie der regulären Vielecke</i>	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		22	1904	66-78	Nota mss. [rapporto di aree dei poligoni inscritto e circosc.]
297f	Poligoni	Hodgson J. E.	<i>Orthocentric properties of the plane directed n-line</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	199-231	
297f	Poligoni	Kommerell Karl	<i>Über die Konstruktion der regulären Polygone</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	588-592	
297f	Poligoni	Chepmell C. H.	<i>A construction of the regular polygon of 34 sides</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	150-151	
297f	Poligoni	Vacca Giovanni	<i>Sul poligono regolare di 17 lati</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		51	1915	513-517	
297f	Poligoni	Thébault Victor	<i>Sur les polygones podaires d'un polygone plan donné</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		17	1920	73-83	

297f	Poligoni	Jordan Charles	<i>Sur quelques lignes brisées</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	8	3	1920	265-299	Nota mss. [quante poligonali non intrecciate si possono fare con n vertici dati]
297f	Poligoni	Murray F. H.	<i>A method of classifying all polygons having a given set of vertices</i>	Comptes Rendus du Congrès International des Mathématiciens (Strasbourg, 22-30 Septembre 1920), Toulouse, Privat	Toulouse			1921	445-452	
297r	Poligoni	Zecca G. B.	<i>Sulla seconda polare miste dei punti ciclici di un piano rispetto a un sistema di rette</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		58	1920	229-232	
297r	Poligoni	Murray F. H.	<i>A method of classifying all the polygons having a given set of vertices</i>	Proceedings ICM, Straßburg 1920	Straßburg			1920	445-452	
297r	Poligoni	Steinitz Ernst	<i>Über die Maximalzahl der Doppelpunkte bei ebenen Polygonen von gerader Seitenzahl</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		17	1923	116-129	

298f	Poligoni di Poncelet e simili	Kohn Gustav	<i>Ueber einige projective Eigenschaften der Poncelet'schen Polygone</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1891	6-19	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Thomae Johannes C.	<i>Ueber den Zusammenhang zwischen den Steiner'schen und den Poncelet'schen Polygonen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		47	1895	352-374	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Kohn Gustav	<i>Ueber räumliche Poncelet'sche Polygone</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		106	1897	481-487	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Deruyts F.	<i>Sur quelques propriétés des polygones inscrits aux courbes gauches</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	36	1898	553-566	

298f	Poligoni di Poncelet e simili	Fontené Georges	<i>Sur la correspondance biforme; extension des polygones de Poncelet</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	16	1897	437-463	Nota mss. [corrispondenze (2,2) e loro prodotti]
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Humbert Georges M.	<i>Sur une interprétation géométrique de l'équation modulaire</i>	Bulletin de la SMF	Paris		27	1899	69-70	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Humbert Georges M.	<i>Sur les polygones de Poncelet</i>	Bulletin de la SMF	Paris		27	1899	70-71	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Wirtinger Wilhelm	<i>Geodätische Linien und Ponceletsche Polygone</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Berlin		9	1901	130-131	
298f	Poligoni di Poncelet e simili	Weill Mathieu	<i>Sur une classe de polygones de Poncelet</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	199-208	Nota mss. [per 2 cerchi]
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Neumann Carl	<i>Über eine neue Methode zum Beweise der sogenannten Schließungstheoreme</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		53	1901	319-332	Nota mss. (Polig. i di Poncelet, molto semplice)

298r	Poligoni di Poncelet e simili	Petr Karel	<i>Über die Ponceletschen Polygone</i>	Bulletin International de l'Académie de Praha	Praha		6	1901	110-115	Nota mss. [condizioni algebriche per l'esistenza dei poligoni di Poncelet per 2 date coniche] V. sotto
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Maennchen Ph.	<i>Elementarer Beweis des Schließungsproblems beim Kegelschnittbüschel</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	209-211	
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Schlesinger Ludwig	<i>Über das Gaußsche Pentagramma mirificum</i>	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn	Budapest		17	1899	20-28	Nota mss. [legame coi poligoni Poncelet]
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Maennchen Ph.	<i>Neue Schließungsprobleme</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	7	1904	226-232	
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Schumann A.	<i>Die Steiner'schen Kreisreihen und ihre Beziehung zum Poncelet'schen Schliessungstheorem</i>	Programm Askanischen Gymnasiums Berlin	Berlin			1883		
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Fontené Georges	<i>Sur l'extension du théorème des polygones de Poncelet à l'espace, par des polyèdres de genre un</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	4	1904	433-439	
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Fontené Georges	<i>Polygones gauches de Poncelet, extension du théorème de Cayley à l'espace</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	5	1905	114-122	Nota mss. [Pol. di Poncelet su una $F^2$ ]

298r	Poligoni di Poncelet e	Fontené Georges	<i>Sur l'extension du théorème des polygones de Poncelet à l'espace, par des polyèdres de genre un</i>	Bulletin de la SMF	Paris		32	1904	284-296	
298r	Poligoni di Poncelet e	Fontené Georges	<i>Sur l'extension à l'espace du théorème des polygones de Poncelet par des polyèdres de genre un</i>	Bulletin de la SMF	Paris		33	1905	115-123	
298r	Poligoni di Poncelet e simili	Petr Karel	<i>Über die Ponceletschen Polygone</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		18	1907	108-131	Nota mss. [equaz. i di condiz. per due $C^2$ , ecc.]
298r	Poligoni di Poncelet e	Fontené Georges	<i>Extension à l'espace du théorème des polygones de Poncelet par des polyèdres réticulés</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	9-27	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Juel Christian S.	<i>Nogle Opgaven med uendelig mange Lösninger</i>	Festskrift til H. G. Zeuthen fra venner og elever i anledning af hans 70 aars fødselsdag 15. februar 1909.	Copenaghen			1909	88-99	Nota mss. (in danese) <i>Jahrbuch 40 p. 629</i>
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Rohn Karl	<i>Das Schließungsproblem von Poncelet und einige Erweiterungen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		22	1913	330-340	

299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Rohn Karl	<i>Invariantentheoretisches zum erweiterten Schließungsproblem des Poncelet</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		65	1913	185-194	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Bennett Albert A.	<i>An algebraic treatment of the theorem of closure</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1915	97-118	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Darboux Gaston	<i>Sur une extension des théorèmes de Poncelet relatifs aux polygones inscrits ou circonscrits à des coniques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		162	1916	57-61, 101-105	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Fouché Maurice J.	<i>Sur les polygones inscrits à une conique et circonscrits à une autre et les polygones formés de génératrices d'une quadrique et inscrits à une autre quadrique</i>	Bulletin de la SMF	Paris		43	1915	146-160	Nota mss. [cioè alla $C^4$ ]
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Appell Paul É.	<i>Sur des lignes polygonales et sur des surfaces polyédrales généralisant les polygones de Poncelet</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	40	1916	240-246	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Gonseth Ferdinand	<i>Une extension d'un théorème de Poncelet</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	16	1916	384-385	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Fontené Georges	<i>Sur une extension des polygones de Poncelet</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	17-27	Nota mss. [polig. i coi vertici e lati risp. su più coniche]



299f	Poligoni di Poncelet e simili II	White Henry S.	<i>A variable system of sevens on two twisted cubic curves</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		2	1916	337-338	Nota mss. [due $C^3$ sghembe]
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Coble Arthur B.	<i>A proof of White's porism</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		2	1916	530-531	
299f	Poligoni di Poncelet e simili II	Fouché Maurice J.	<i>Sur la transformation doublement quadratique, les polygones de Poncelet et l'involution multiple</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	120-160	Nota mss. <i>Comptes rendus des séances de la Soc. m. de F. 1916, p. 17</i>
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Darboux Gaston	<i>Principes de géométrie analytique</i>	Gauthier-Villars	Paris			1917	VI, 520	vol.
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Gerbaldi Francesco	<i>Le frazioni continue di Halphen in relazione colle corrispondenze [2,2] involutorie e coi poligoni di Poncelet</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	78-104	
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Fontené Georges	<i>Triangles et quadrilatères de Poncelet</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	19	1919	421-424	Nota mss. [ $C^2$ ]

299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Thomae Johannes C.	<i>Zum Ponceletschen Schließungsproblem</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	287-305	Nota mss. [pol.i iscr.i in un cerchio e circoscr.i a cerchi di un fascio...]
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Thomae Johannes C.	<i>Die Liebmannsche Formel für das Ponceletsche Dreieck</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	108-126	
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Coble Arthur B.	<i>Multiple binary forms with the closure property</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		43	1921	1-19	
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Chaundy Theodore W.	<i>Poncelet's peristic polygons</i>	Proceedings of the LMS	London	2	22	1923	104-123	
299r	Poligoni di Poncelet e simili II	Gambier Bertrand	<i>Sur les polygones de Poncelet</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		178	1924	837	
300	Postulati	Hauck Guido H.	<i>Ueber die constructiven Postulate der Raumgeometrie in ihrer Beziehung zu den Methoden der darstellenden Geometrie</i>	Katalog der mathematische Ausstellung München	München			1892	40-53	Germany
300	Postulati	Stolz Otto	<i>Zur Geometrie der Alten, insbesondere über ein Axiom des Archimedes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	504-520	

300	Postulati	Stolz Otto	<i>Ueber das Axiom des Archimedes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	107-112	
300	Postulati	Brandes Hans	<i>Über die axiomatische Einfachheit mit besonderer Berücksichtigung der auf Addition beruhenden Zerlegungsbeweise des Pythagoreischen Lehrsatzes</i>	Diss. Braunschweig, Vieweg & Sohn	Braunschweig			1908	1-51	Nota mss. [mia bibl.]
301	Postulazione	Cherubino Salvatore	<i>Sopra un metodo di postulazione</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	144-159	
302	Principi di corrispondenza	Zeuthen Hieronymus G.	<i>Nouvelle démonstration du principe de correspondance de Cayley et Brill, et méthode à la détermination des coïncidences de correspondances algébriques sur une courbe d'un genre quelconque</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	99-124	
302	Principi di corrispondenza	De Vries Jan	<i>Über einen Korrespondenzsatz</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	7	1907	469-470	Nota mss. [Su una retta una corrisp. (n,n) con (formula) coppie involutorie, non appartenenti ad una corrisp. involutoria (n-1), è involutoria]

302	Principi di corrispondenza	Kötter Ernst	<i>Note über ebene Curven dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1894	170-180	Nota mss. Tesi (cfr. Crelle 114 p. 171) pare che contenesse già il principio di corrispondenza reale di Juel
303	Probabilità	Mansion Paul	<i>Sur la portée objective du calcul des probabilités</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1903	1235-1294	
303	Probabilità	Medolaghi Paolo	<i>Intorno al calcolo formale delle probabilità</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14(45)	1907	192-200	
303	Probabilità	Mises Richard (von)	<i>Fundamentalsätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		4	1919	1-97	
303	Probabilità	Mises Richard (von)	<i>Fundamentalsätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	52-99	
303	Probabilità	Deltheil Robert	<i>Sur la théorie des probabilités géométrique</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	11	1919	1-65	

303	Probabilità	Łomnicki Antoni	<i>Nouveaux fondements du calcul des probabilités. (Definition de la probabilité fondée sur la théorie des ensembles)</i>	Fundamenta Mathematicae	Warsaw		4	1923	34-71	
304	Proiettività	Weyr Emil	<i>Ueber ein Problem der Homographie</i>	Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême	Praha		24	1899	1-8	
304	Proiettività	Weiss W.	<i>Über eine gewisse projektive Beziehung von vier Strahlenbüscheln erster Ordnung</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		111	1902	1066-1073	Nota mss. [le quaterne essendo costrette a stare in una schiera di rette]
304	Proiettività	Kohn Gustav	<i>Über den Wurf von sechs Punkten der Ebene</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		114	1905	1431-1459	
304	Proiettività	Sturm Rudolf	<i>Zum Problem der Kollineation von Bündeln</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		19	1910	185-189	

304	Proiettività	Kliem Fritz	<i>Über Örter von Treffgeraden entsprechender Strahlen in eindeutig und linear verwandten Strahlengebilden erster bis vierter Stufe</i>	Diss. Breslau	Breslau			1909	1-52	Nota mss. [Gradi di diverse var.à così generate]
304	Proiettività	Jolles Stanislaus	<i>Invarianz und Umkehrung von Projectivitäten und Kollineationen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		149	1919	19-56	
305	Proiettività binarie	Stephanos Cyparissos	<i>Représentation etc...</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	299- 368	
305	Proiettività binarie	Kemmer Gottfried	<i>Ueber die Verwandlung von Projectivitäten in Involutionen und von Reciprocitäten in Polarsysteme durch Anwendung von Projectivitäten</i>	Diss. Darmstadt, C. F. Winter'sche Buchhdl.	Darmsta dt			1898	1-24	Nota mss. [All'accad.a d. scienze; sono le proiettività armoniche ecc.]
305	Proiettività binarie	Müller Emil	<i>Über das Analogon zur Lieschen Kugelgeometrie im Gebiete der geraden Linie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		11	1902	123- 128	

305	Proiettività binarie	Wiener Hermann	<i>Ueber die aus zwei Spiegelungen zusammengesetzten Verwandtschaften</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		43	1891	644- 673	Nota mss. [A p. 672 è risolto il problema di costruire D' tale che ABCD π A'B'C'D' mediante le sole costruz.i di quarti armonici]
305	Proiettività binarie	Böger Rudolf	<i>Konjugierte Projektivitäten und adjungierte Involutionen</i>	Mitteilungen der Mathematische n Gesellschaft in Hamburg	Hambur g		4	1907	277- 287	Nota mss. [mia bibl.a]
306	Proiezioni	Schoute Pieter H.	<i>De la projection sur une surface</i>	Congrès de l'AFAS, Montpellier 1879	Paris			1880	155- 161	Nota mss. mia bibl.a
307	Proiezione centrale	Scheffers Georg W.	<i>Verzerrung bei perspectiver Abbildung ebener Figuren</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	162- 176	Nota mss. [Alterazione, od invariab.à, dell'angolo di contingenza o dell'elem.o lineare]

307	Proiezione centrale	Amodeo Federico	<i>Proiezione stereoscopica</i>	Annali dell'istituto tecnico e nautico di Napoli	Napoli			1895	1-12	
307	Proiezione centrale	Cassani Pietro	<i>Sulla proiezione stereoscopica. Nota.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		62 [(8) 5]	1903	35-43	
308	Punti multipli di superf.	Rohn Karl	<i>Ein Beitrag zur Theorie der biplanaren und uniplanaren Knotenpunkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	124-144	Accanto al titolo della scheda V. <i>Singular.à</i>
308	Punti multipli di superf.	Levi Beppo	<i>Punti doppi uniplanari delle superficie algebriche</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		40	1905	139-167	
308	Punti multipli di superf.	Geck Erwin	<i>Über uniplanare Knotenpunkte</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	6	1904	65-78	
308	Punti multipli di superf.	Geck Erwin	<i>Über uniplanare Knotenpunkte. (Schluß).</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	7	1905	1-8	
308	Punti multipli di superf.	Basset Alfred B.	<i>The constituents of a multiple point on a surface</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	329-331	



308	Punti multipli di superf.	Dumas Gustave	<i>Sur la résolution des singularités des surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	682-684	Nota mss. [analogo del poligono di Newton]
309f	Quadriche I	Thomae Johannes C.	<i>Lineare Construction einer Fläche zweiter Ordnung aus neun Punkten</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	543-555	Nota mss. [Contiene anche l'indicaz. dei lavori prec.i]
309f	Quadriche I	Hensel Kurt	<i>Ueber die Klassification der nicht homogenen quadratischen Formen und der Oberflächen zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		113	1894	303-317	
309f	Quadriche I	Staudé Otto	<i>Ueber Fadenconstructions des Ellipsoides</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	147-185	
309f	Quadriche I	Staudé Otto	<i>Ueber geodätische Bogenstücke von algebraischer Längendifferenz auf dem Ellipsoid</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	185-186	
309f	Quadriche I	Staudé Otto	<i>Geometrische Deutung der Additionstheoreme der hyperelliptischen Integrale und Functionen erster Ordnung im System der confocalen Flächen zweiter Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	1-69, 145-176	
309f	Quadriche I	Staudé Otto	<i>Ueber neue Focaleigenschaften der Flächen zweiten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	253-271	
309f	Quadriche I	Staudé Otto	<i>Eine katoptrische Eigenschaft des Ellipsoids</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	412-418	

309f	Quadriche I	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Théorie des figures projectives sur une surface du second ordre. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		18	1881	33-69	
309f	Quadriche I	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Théorie des figures projectives sur une surface du second ordre. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	247- 274	
309f	Quadriche I	Finsterwal der Sebastian	<i>Ueber die Fadenconstruction des Ellipsoids</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	546- 556	
309f	Quadriche I	Rosanes Jacob	<i>Erweiterung eines bekannten Satzes auf Formen von beliebig vielen Veränderlichen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	412- 416	
309f	Quadriche I	Rosanes Jacob	<i>Bemerkung zur Theorie der Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	416- 419	
309f	Quadriche I	Schur Friedrich	<i>Ueber einen das System zweier Flächen zweiten Grades betreffenden Satz und einen damit verbundenen Strahlencomplex zweiten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	515- 527	
309f	Quadriche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber Flächen zweiten Grades, welche zu sich selbst polar sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	236- 240	
309f	Quadriche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineationen und Correlationen, welche Flächen zweiten Grades oder kubische Raumcurven in sich selbst transformiren</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	465- 508	
309f	Quadriche I	Voss Aurel	<i>Ueber Polygone, welche einem Gebilde zweiten Grades umschrieben sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	39-71	
309f	Quadriche I	Voss Aurel	<i>Ueber Poncelet-Zeuthen'sche Polygone, welche einem Gebilde zweiten Grades eingeschrieben sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	231- 246	
309r	Quadriche I	Kober Georg	<i>Zur Gruppe der acht harmonisch zugeordneten Flächen zweiten Grades</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	470- 473	
309r	Quadriche I	Kober Georg	<i>Nachtrag zu dem Aufsätze: "Zur Gruppe der acht harmonisch zugeordneten Flächen zweiten Grades" in Math. Ann. XXXIII</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	153- 154	

309r	Quadriche I	London Franz	<i>Ueber constructive Probleme aus der Theorie der reciproken Verwandtschaft und der Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	334- 368	Nota mss. <i>Rouquet</i> [V. Complessi di rette]
309r	Quadriche I	Caspary Ferdinand	<i>Zur Construction des achten Schnittpunkts dreier Oberflächen zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	128- 130	
309r	Quadriche I	Picquet Henry	<i>Sur trois problèmes fondamentaux relatifs aux surfaces du second degré</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	225- 232	
309r	Quadriche I	Reye Theodor	<i>Lineare Construction des achten Schnittpunktes von drei Flächen zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1887	487- 489	
309r	Quadriche I	Schoenflie s Arthur M.	<i>Ueber diejenigen Flächen zweiten Grades, welche durch gleichwinkelige reciproke Strahlenbündel erzeugt werden</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	195- 204	
309r	Quadriche I	Schröter Heinrich E.	<i>Construction des achten Schnittpunkts dreier Oberflächen zweiter Ordnung, von denen sieben gemeinschaftliche Punkte willkürlich und unabhängig von einander gegeben sind</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	131- 140	
309r	Quadriche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber den achten Schnittpunkt dreier Flächen zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	317- 319	
309r	Quadriche I	Zeuthen Hieronym us G.	<i>Construction du huitième point commun aux surfaces du second ordre qui passent par sept point donnés</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	320- 323	

309r	Quadriche I	Ravier S.- L.	<i>Construction du dixième point d'une quadrique</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	2	11	1892	289-291	
309r	Quadriche I	Staude Otto	<i>Die Focaleigenschaften der Flächen zweiter Ordnung</i>	Teubner	Leipzig			1896	VIII, 185	vol.
309r	Quadriche I	Vogt Henri G.	<i>Sur les tétraèdres conjugués par rapport à une quadrique, et dont les arêtes sont tangentes à une autre quadrique</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	12	1895	363-389	
309r	Quadriche I	Kohn Gustav	<i>Ueber eine besondere Lagenbeziehung von zwei Oberflächen zweiter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	102-106	
309r	Quadriche I	Neumann Hermann	<i>Construction einer Fläche zweiter Ordnung <math>F_2</math> aus neun ihr conjugirten Flächen zweiter Klasse <math>\Phi_2</math></i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		11	1900	114-117	
309r	Quadriche I	Bögehold Hans	<i>Historisch-kritische Darstellung der Construction der Fläche zweiter Ordnung aus neun Punkten</i>	Diss. Jena	Jena			1898	1-52	
309r	Quadriche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber die Jacobi'sche Erzeugungsweise der Flächen zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		122	1900	263-264	
309r	Quadriche I	Kötter Ernst	<i>Konstruktion der Oberfläche zweiter Ordnung, welche neun gegebene Punkte enthält</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		9	1901	99-103	

309r	Quadriche I	Adler August	<i>Zur Konstruktion der Flächen zweiten Grades aus neuen gegebenen Punkten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		110	1901	204-208	
310f	Quadriche II	Lüroth Jacob	<i>Zwei Beispiele für die Ableitung der wahren aus der scheinbaren Gestalt eines Körpers</i>	Festschrift der Univ. Freiburg	Freiburg			1902	181-205	Nota mss. [mia bibl.a]
310f	Quadriche II	Ascione Enrico	<i>Alcune proprietà relative all'ellissoide ortogonale</i>	Annali del R. istituto tecnico e nautico Giovan Battista Della Porta di Napoli	Napoli		19	1901	76 p.	Nota mss. [mia bibl.a]
310f	Quadriche II	Altmeyer A.	<i>Über Tetraeder mit Höhenschnittpunkt bei einer Fläche zweiter Ordnung</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1901	1-47	Nota mss. [bibl.a Accad.a]
310f	Quadriche II	Bonola Roberto	<i>Proprietà metriche delle quadriche in geometria non euclidea</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	36	1903	113-128, 669-678	
310f	Quadriche II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über Verallgemeinerungen von Sätzen über die Kugel und das ein-, resp. umbeschriebene Tetraeder</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig			12	1903	137-165
310f	Quadriche II	Coolidge Julian L.	<i>Quadric surfaces in hyperbolic space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI			4	1903	161-170
310f	Quadriche II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die einem Tetraeder einbeschriebenen Rotationsflächen zweiten Grades, insbesondere Kugeln</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	5	1903	168-175	

310f	Quadriche II	Koehler Carl A.	<i>Geometrische Kriterien für die projektive Einteilung der nicht entarteten Kurven und Flächen zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	95-103	
310r	Quadriche II	Gradhandt E.	<i>Zur Theorie der Fokaleigenschaften der Krümmungskurven auf den Flächen zweiter Ordnung</i>	Diss. Rostock, H. Winterberg	Rostock			1901	1-58	Nota mss. ( <i>Jahrbuch 32 p. 633</i> )
310r	Quadriche II	Fontené Georges	<i>Tétraèdres variables liés à des quadriques et à des cubiques gauches</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	1	1901	10-14	
310r	Quadriche II	Adler August	<i>Zum Normalenproblem der Flächen zweiten Grades</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		111	1902	58-66	
310r	Quadriche II	Humbert Georges M.	<i>Sur les tétraèdres inscrits et circonscrits à des quadriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		32	1904	135-145	
310r	Quadriche II	Fontené Georges	<i>Polygones gauches de Poncelet, extension du théorème de Cayley à l'espace</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	5	1905	114-122	
310r	Quadriche II	Reye Theodor	<i>Über Tetraeder, deren Kanten eine Fläche zweiter Ordnung berühren</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	217-220	
310r	Quadriche II	Staude Otto	<i>Über die Erzeugenden der Fläche zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	230-245	Nota mss. [ <i>Determinaz. e studio algebrico, liniengeom.</i> ]

310r	Quadriche II	Kluyver Jan C.-Schoute Pieter H.	<i>L'hexagone gauche à angles drocts</i>	Association française Montauban	Montauban		31	1903	132-137	Nota mss. [Jahrb. p. 604; se una $F^2$ contiene un tal esag.o sempl., ne contiene $\infty$ ]
310r	Quadriche II	Bromwich Thomas J.	<i>The classification of quadrics</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	275-285	Nota mss. [di $S_3$ , in geom. <u>iperbolica</u> ]
310r	Quadriche II	Coble Arthur B.	<i>On the relation between the threeparameter-groups of a cubic space curve and a quadric surface</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		7	1906	1-20	Nota mss. [V. <u>Cubiche sghembe II</u> ]
310r	Quadriche II	Fontené Georges	<i>Tétraèdres, octaèdres, icosaèdres inscrits à une cubique gauche et circonscrits à une quadrique</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	4	1904	289-309	
311f	Quadriche III	Nanson Edward J.	<i>Space analogues of a theorem of Hesse's</i>	The Messenger of Mathematics	Cambridge, GB		34	1904	19-23	
311f	Quadriche III	Mehmke Rudolf	<i>Über die Striktionslinien des einschaligen Hyperboloids</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	6	1904	1-27	Nota mss. [Sono $C^4$ di $2^a$ specie, generali] [mia bibl.a]
311f	Quadriche III	De Montcheuil M.	<i>Les anticaustiques du paraboloïde hyperbolique équilatère</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	139-152	
311f	Quadriche III	Meyer Wilhelm F.	<i>Über Gebilde, die aus Tetraedern und Flächen zweiter Klasse zusammengesetzt sind</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		18	1907	138-157	

311f	Quadriche III	Meyer Wilhelm F.	<i>Zur Theorie der konfokalen Gebilde zweiter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		59	1907	229-262	
311f	Quadriche III	Brusotti Luigi	<i>Sui gruppi di <math>n+1</math> quadriche ad invariante <math>(n+1)</math>-lineare nullo in uno spazio ad <math>nn</math> dimensioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	78-80	
311f	Quadriche III	Ludwig Walther	<i>Über das Problem, eine Fläche zweiten Grades in einem der Gestalt und Größe nach gegebenen Kegelschnitt zu schneiden</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	219-230, 305-316	
311f	Quadriche III	Krusche Albert	<i>Über Kurven und Flächen, welche sich aus geradlinigen Flächen zweiten Grades durch gemeinsame Lote zwischen den Erzeugenden ableiten lassen</i>	Diss. Breslau	Breslau			1905	1-58	Nota mss. (Jahrb. 36 p. 594)
311r	Quadriche III	Bollert Karl	<i>Über konzentrische Flächen zweiter Ordnung</i>	Diss. Rostock, G. Bernstein (Berlin)	Rostock			1905	1-60	Nota mss. [Classificaz. sistema 2 $F_2$ concentriche J (Jahrb. 36 p. 704)
311r	Quadriche III	Hepke B.	<i>Über kürzeste Transversalen zwischen Erzeugenden einer hyperboloidischen Regelschar</i>	Diss. Breslau, H. Fleischmann	Breslau			1905	1-76	Nota mss. (Jahrb. 36 p. 707)



311r	Quadriche III	Servais Clément	<i>Sur les points focaux dans les surfaces du second degré</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		2	1907	131-154	
311r	Quadriche III	Vogt Wolfgang	<i>Systeme korrelativer Bündel, welche eine gegebene <math>F^2</math> erzeugen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	13	1908	137-143, 214-223, 313-317	
311r	Quadriche III	Brand Ernst L.	<i>Über Tetraeder, deren Kanten eine Fläche zweiter Ordnung berühren</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1908	1-50	Nota mss. [mia bibl.a]
311r	Quadriche III	Bricard Raoul	<i>Sur les polygones inscrits et circonscrits à des quadriques homofocales</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	8	1908	317-330	
311r	Quadriche III	Kommerell Karl	<i>Eine optische Eigenschaft des Paraboloids</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	6	1904	79-85	Nota mss. [Raggi paralleli all'asse si riflettono in raggi appoggiati a 2 parabole focali...] [mia bibl.a]
311r	Quadriche III	Reye Theodor	<i>Über Tetraeder, deren Kanten eine Fläche zweiter Ordnung berühren</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	152-156	

311r	Quadriche III	Van der Woude Willem	<i>Over elkaar snijdende Normalen van een Ellipsoïde en een Hyperellipsoïde</i>	H. P. ter Braak	Deventer			1908	1-103	Nota mss. [Normali incidenti] v. Jahrb. Fortschr. d. M. t. 39, 1908 p. 619
311r	Quadriche III	Rohn Karl	<i>Der Flächenbüschel zweiten Grades im <math>S_n</math> und gewisse <math>(n+1)</math>-Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin	70	1911	266-293	Nota mss. [Per es: date $2 F_2$ se esiste un tetraedro cogli spigoli tg. i ad esse, ne esistono $\infty^1$ ]	
312f	Quadriche IV	Sturm Rudolf	<i>Zur Jacobischen Erzeugung der Flächen zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin	140	1911	33-47	Nota mss. <u>G. Magnel</u> . V. <u>Coniche III</u>	
312f	Quadriche IV	Schur Friedrich	<i>Über die Erzeugung der Flächen zweiten Grades durch korrelative Bündel</i>	Weber Festschrift, Teubner	Leipzig		1912	291-297		
312f	Quadriche IV	Sobotka Jan	<i>Über die Erzeugungsweise der Flächen zweiten Grades</i>	Rozpravy II. Třída České Akademie	Praha	18	1909	1-12, 1-14	Nota mss. [Generaz. di Mac-Cullagh, ecc.] V. Jahrbuch 40, 1909 p. 604. Boemo	
312f	Quadriche IV	Bricard Raoul	<i>Sur les quadriques circonscrites à deux sphères</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	128-134	

312f	Quadriche IV	Egan Michael F.	<i>Note sur les quadriques circonscrites à deux sphères</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	518-523	Nota mss. [È cost. il diedro dei piani tg. i alla $F_2$ passanti per una tg. comune alle 2 sfere]
312f	Quadriche IV	Vogt Wolfgang	<i>Über algebraische geodätische Linien auf Kegeln zweiter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	19	1912	301-306	
312f	Quadriche IV	Neumann Hermann	<i>Die acht assoziierten Schnittpunkte von drei Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1912	86-89	
312f	Quadriche IV	Kubota Tadahiko	<i>Einfache Beweise eines Satzes über die konvexe, geschlossene Fläche</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	3	1914	235-255	Nota mss. [Se le sez. i piane di una sup. chiusa convessa, fatta coi piani di una stella, o fascio... sono ellissi, la sup. è un ellissoide. E simili teor. i]
312f	Quadriche IV	Mehmke Rudolf	<i>Über die Erzeugung der Flächen zweiter Ordnung durch korrelative Bündel sowie die projektive Erzeugung quadratischer Überflächen in Räumen beliebiger Dimension</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	58-72	

312f	Quadriche IV	Yanagihar a Kitizi	<i>On the gauche polygon circumscribed about a quadric</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	204-209	
312r	Quadriche IV	Kubota Tadahiko	<i>An application of binary quadratic forms to geometry</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	6	1917	197-202	
312r	Quadriche IV	Lebesgue Henri	<i>Sur deux théorèmes de Mannheim et de M. Bricard concernant les lignes de courbure et les lignes géodésiques des quadriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	18	1918	1-18	
312r	Quadriche IV	London Franz	<i>Die Erzeugung der Flächen zweiter Ordnung durch Korrelationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	129-152	
312r	Quadriche IV	Blaschke Wilhelm- Hessenber g Gerhard	<i>Lehrsätze über konvexe Körper</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	215-220	
312r	Quadriche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Altes und Neues von Ellipse und Ellipsoid</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		26	1917	220-230	
312r	Quadriche IV	Grace John H.	<i>Tetrahedra in relation to spheres and quadrics</i>	Proceedings of the LMS	London	2	17	1919	259-271	
312r	Quadriche IV	Humbert Georges M.	<i>Sur une génération géométrique de la surface de Kummer</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		11	1897	1-11	
312r	Quadriche IV	Turnbull Herbert W.	<i>The simultaneous system of two quadratic quaternary forms</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	69-94	

312r	Quadriche IV	Turnbull Herbert W.	<i>Some geometrical interpretations of the concomitants of two quadrics</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		19	1919	196-206	
312r	Quadriche IV	Kojima Tetsuzô	<i>On characteristic properties of the conic and quadric</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		8	1919	67-78	
312r	Quadriche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie V: Kennzeichnende Eigenschaften des Ellipsoid</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	166-206	Nota mss. [le "normali affini" concorrono in un p.o]
312r	Quadriche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie X: Eine Minimumeigenschaft des Ellipsoids</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	421-435	

312r	Quadriche IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXII: Bestimmung der Flächen mit zentrischen ebenen Schnitten</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1919	336-340	
312r	Quadriche IV	Sturm Rudolf	<i>Einfacherer Beweis für die acht Schnittpunkte dreier Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	425-427	
312r	Quadriche IV	Sturm Rudolf	<i>Die doppelte Bedingung für eine Rotationsfläche zweiten Grades</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	421-424	
313	Quadriche V	Blaschke Wilhelm	<i>Eine kennzeichnende Eigenschaft des Ellipsoids und eine Funktionalgleichung auf der Kugel</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		68	1916	129-136	Nota mss. [che il luogo dei vertici dei triedri trirettang. i circoscr. i è una sfera]
313	Quadriche V	Rohn Karl	<i>Beiträge zum Normalenproblem der Flächen 2 Grades</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	55-71	Nota mss. [I piedi delle 4 normali da un p.o si dividono in 2 terne, i cui piani involuppano una $\Phi_4$ ecc.]

313	Quadriche V	Rohn Karl	<i>Flächen 2 Grades und Tetraeder mit vier oder sechs berührenden Kanten</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	127- 143	
313	Quadriche V	Símandl V.	<i>Über besondere Quadrupel von Flächen zweiten Grades</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	1865- 1887	Nota mss. [ <i>le F<sub>2</sub> a due a due nella relaz. di Voss, cioè con 2 regoli - e quindi gli altri 2 - in 1 compl. lin.e]</i>
313	Quadriche V	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XXVIII: Bestimmung aller Flächen, die von den umschriebenen Zylindern längs ebener Kurven berührt werden</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		8	1920	115- 122	
313	Quadriche V	Servais Clément	<i>Sur les quadriques de révolution conjuguées à un tétraèdre</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s	5	7	1921	162- 175	

313	Quadriche V	Winternitz Arthur	<i>Über affine Geometrie. XXXIV: Neuer Beweis für Blaschkes isoperimetrische Sätze der Affingeometrie</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		1	1922	99-101	
313	Quadriche V	Telling H. G.	<i>On the geometrical theory of apolar quadrics</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1922	249-261	
313	Quadriche V	D'Ocagne Maurice	<i>Remarque sur les normales des quadriques à centre le long de leurs lignes de courbure</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	1032-1034	Nota mss. [segnano su ogni piano princ. di $F^2$ coniche di una schiera]
313	Quadriche V	Fano Gino	<i>Sur la congruence des normales à une quadrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	1866-1868	Nota mss. <u>Podarie</u> di un p.o risp.o alle gener.i di una $F_2$ . Interm. des m. (2) 2, 1923 p. 122-124
313	Quadriche V	Richmond Herbert W.	<i>On the real twisted cubic curves which are geodesic upon a quadric surface</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		22	1924	42-48	



314f	Quadriche (sistemi) I	Cardinaal Jacob	<i>Ueber einen besonderen Fall des <math>F^2</math> - Gebüsches und das dazu projectivische räumliche System</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		111	1893	31-43	Nota mss. [con retta base] <u>Kluyver</u> . V. <u>Complessi di rette</u>
314f	Quadriche (sistemi) I	Toeplitz Emil	<i>Ueber ein Flächennetz zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		11	1877	432-464	
314f	Quadriche (sistemi) I	Hunyady Eugen	<i>Ueber den geometrischen Ort der Kegelspitzen der durch sechs Punkte gehenden Kegelflächen zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		92	1882	304-306	
314f	Quadriche (sistemi) I	Cardinaal Jacob	<i>Ein specieller <math>F^2</math> -Bündel und der dazu gehörige Bündel Raumcurven dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		101	1887	142-153	Nota mss. <u>Montesano</u> . V. <u>Compl.i di rette</u>
314f	Quadriche (sistemi) I	Druxes Joseph	<i>Über eine specielle schaarschaar von flächen zweiter classe</i>	Dissertationen der Kaiser-Wilhelms Universität Straßburg	Straßburg			1896	5-30	Nota mss. [mia Bibliot.a. È il sist. lin.e $\infty^2$ di $\Phi^2$ determinato da un punto doppio, il cerchio immaginario all'infinito, e una quadrica qualunque]
314f	Quadriche (sistemi) I	Schoute Pieter H.	<i>La courbe de Jacobi d'un réseau de quadriques</i>	Bulletin de la société physico-mathématique Kasan	Kazan'	2	9	1899		Nota mss. [mia Bibl.a]

314f	Quadriche (sistemi) I	Doehlema nn Karl	<i>Ueber hyperboloidische Gerade, die sich aus einem Tetraeder und einer Fläche zweiter Ordnung ableiten lassen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	17	1900	160- 174	Nota mss. [ <i>mia bibl.a</i> ]
314f	Quadriche (sistemi) I	Gordan Paul A.	<i>Das simultane System von zwei quadratischen quaternären Formen</i>	Sitzungsbericht e der Physicalisch- medizinischen Societät zu Erlangen	Erlange n		33	1901	205- 216	
314f	Quadriche (sistemi) I	Gordan Paul A.	<i>Das simultane System von zwei quadratischen quaternären Formen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	1-48	
314f	Quadriche (sistemi) I	Cardinaal Jacob	<i>Over de meetkundige plaats der hoofdassen van een bundel kwadratische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		13	1904	411- 416	
314f	Quadriche (sistemi) I	Cardinaal Jacob	<i>De vergelijkingen waardoor de meetkundige plaats der hoofdassen van een bundel kwadratische oppervlakken bepaald wordt</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		13	1905	537- 541	Nota mss. [è <i>d'ord. 9] 2 Note (mia bibl.a)</i>
314r	Quadriche (sistemi) I	Weber Eduard (von)	<i>Das Imaginäre in der Geometrie der konfokalen Flächen zweiter Ordnung</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		34	1904	447- 483	
314r	Quadriche (sistemi) I	Bes K.	<i>De vergelijking van den negenden graad voorstellende de meetkundige plaats der hoofdassen van een bundel kwadratische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		13	1905	730- 732	Nota mss. [ <i>V. Cardinaal p. prec. fine</i> ]

314r	Quadriche (sistemi) I	Bricard Raoul	<i>Sur certains systèmes linéaires, ponctuels et tangentiels, de quadriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	17-30	Nota mss. [sist. $\infty^3$ con $\infty^1$ quadriche <u>spezzate</u> . Se son involuipi, le $\infty^1$ coppie di p.i danno una delle 3 invol.i princip.i su una $C^4$ ]
314r	Quadriche (sistemi) I	Fontené Georges	<i>Sur une configuration remarquable dans l'espace</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	3-16	
314r	Quadriche (sistemi) I	Schoute Pieter H.	<i>Over een bijzondere reeks van kwadratische oppervlakken met gemeenschappelijke punten en acht gemeenschappelijke raakvlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		14	1906	737-751	
314r	Quadriche (sistemi) I	Remy L.	<i>Sur les surfaces hyperelliptiques définies par les fonctions intermédiaires singulières</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	768-770	Nota mss. [V. il teor. riportato in $F^4$ particolari fine $3^a$ p. e princ.o $4^a$ ] [ $F^4$ con 8 p.i e 8 tg.i fisse]
314r	Quadriche (sistemi) I	Reye Theodor	<i>Folgerungen aus einem Satz von Bobillier über konfokale Flächen zweiten Grades</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	260-262	

314r	Quadriche (sistemi) I	Kohn Gustav	<i>Über Flächen zweiter Ordnung, welche einander wechselseitig stützen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		15	1906	469-476	
314r	Quadriche (sistemi) I	Brusotti Luigi	<i>Ricerche sui fasci di quadriche nello spazio ordinario</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		27	1909	179-246	
315f	Quadriche (sistemi) II	Wolff Julius	<i>Über ein Nullsystem beim Büschel quadratischer Flächen</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	9	1910	85-115	Nota mss. [Corrisp.a fra punti e piani tg.i alle $F_2$ del fascio] <u>V. Snyder</u> [V. Congr.e di rette di 3° ord. p. 1]
315f	Quadriche (sistemi) II	Jopke Arthur	<i>Die kollineare Abbildung linearer Systeme zweiter und dritter Stufe von Flächen zweiten Grades in Ebene und Raum</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	113-131	
315f	Quadriche (sistemi) II	Neumann N.	<i>Über das Flächennetz zweiter Ordnung und seine korrelative Beziehung auf einen Strahlenbündel</i>	Diss. Breslau	Breslau			1909	1-83	
315f	Quadriche (sistemi) II	Weis V.	<i>Über das Flächengebüsch zweiter Ordnung mit vier Basispunkten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		118	1909	849-865	

315f	Quadriche (sistemi) II	Junski St.	<i>Ein Beitrag zur Theorie des <math>F^2</math>-Büschels und <math>F^2</math>-Bündels mit gemeinsamem Polartetraeder</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		122	1913	1659- 1681	
315f	Quadriche (sistemi) II	Johnson Roger A.	<i>The conic as a space element</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		15	1914	335- 368	Nota mss. [ $\Phi^2$ degenera]
315f	Quadriche (sistemi) II	Bonferroni Carlo E.	<i>Sui sistemi lineari di quadriche la cui Jacobiana ha dimensione irregolare</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	423- 438	
315f	Quadriche (sistemi) II	Turnbull Herbert W.	<i>The simultaneous system of two quadric quaternary forms</i>	Proceedings of the LMS	London	2	18	1919	69-94	
315f	Quadriche (sistemi) II	Van Os Ch. H.	<i>Toegevoegde punten bij een complex van quadratische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		24	1915	116- 120	Nota mss. [lin. $\infty^3$ ]
315r	Quadriche (sistemi) II	Van Os Ch. H.	<i>Over de biquadratische ruimtekrommen door acht geassocieerde punten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		24	1916	1026- 1033	
315r	Quadriche (sistemi) II	Rohn Karl	<i>Geschalt-involutorische Lage zweier Flächen zweiten Grades</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		67	1915	60-92	

315r	Quadriche (sistemi) II	Simandl V.	<i>Beitrag zur Theorie des Büschels und der Schar von Flächen zweiten Grades</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	2409-2458	
315r	Quadriche (sistemi) II	Turnbull Herbert W.	<i>The invariant theory of three quadrics</i>	Proceedings of the LMS	London	2	20	1922	466-484	
315r	Quadriche (sistemi) II	Turnbull Herbert W.	<i>On the general invariant theory of quadrics</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	381-388	
315r	Quadriche (sistemi)	White Henry S.	<i>The associated points of seven points in space</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1923	301-306	
316	Quadrilateri	Berzolari Luigi	<i>Sulla polarità rispetto ad un quadrilatero piano completo</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	49	1916	463-473	
316	Quadrilateri	Opperman A.	<i>Note sur le quadrilatère complet</i>	Gauthier-Villars	Paris			1918	1-27	
316	Quadrilateri	Weber W.	<i>Zur Geometrie des einfachen Vierecks</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1916	17-33	
316	Quadrilateri	Morley Frank	<i>Notes on the cyclic quadrilateral</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	22	1920	35-43	Nota mss. [quadril.o inscruttibile]
316	Quadrilateri	Clawson J. W.	<i>More theorems on the complete quadrilateral</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	23	1921	40-44	

317f	Quartiche piane I	Crone C.	<i>Sur la distribution des tangentes doubles sur les divers systèmes de coniques ayant un point quadruple avec une courbe du quatrième ordre</i>	Mathematische Annalen	Berlin		12	1877	561- 575	
317f	Quartiche piane I	Weber Heinrich M.	<i>Ueber die Galois'sche Gruppe der Gleichung 28<sup>ten</sup> Grades, von welcher die Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung abhängen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	489- 503	
317f	Quartiche piane I	Wirtinger Wilhelm	<i>Untersuchungen über Abel'sche Functionen vom Geschlechte 3</i>	Mathematische Annalen	Berlin		40	1892	261- 312	
317f	Quartiche piane I	Humbert Georges M.	<i>Sur les coniques inscrites à une quartique</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e		4	1890	1-8	
317f	Quartiche piane I	Humbert Georges M.	<i>Sur les courbes de quatrième classe</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	863- 866	
317f	Quartiche piane I	Noether Max	<i>Die 7- Systeme von Kegelschnitten, welche durch die Berührungspunkte der Doppeltangenten einer ebenen Curve vierter Ordnung gehen</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		25	1895	93- 100	
317f	Quartiche piane I	Noether Max	<i>Note über die Siebensysteme u. s. w.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	545- 556	
317f	Quartiche piane I	Cayley Arthur	<i>On the bitangents of a plane quartic</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		94	1883	93- 115	

317f	Quartiche piane I	Frobenius Georg	<i>Ueber die Beziehungen zwischen den 28 Doppeltangenten einer ebenen Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1886	275- 314	
317f	Quartiche piane I	Frobenius Georg	<i>Ueber die Jacobi'schen Covarianten der Systeme von Berührungskegelschnitten einer Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		103	1888	139- 183	
317f	Quartiche piane I	Frobenius Georg	<i>Theorie der biquadratischen Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		106	1890	175- 1888	
317f	Quartiche piane I	Cardinaal Jacob	<i>Zur geometrischen Theorie der ebenen Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		102	1887	160- 174	
317f	Quartiche piane I	Kohn Gustav	<i>Ueber die Berührungskegelschnitte und Doppeltangenten der allgemeinen Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		107	1890	1-50	
317f	Quartiche piane I	Ciani Edgardo	<i>Sopra le serie quadratiche di coniche inviluppanti la quartica piana</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	28	1895	659- 685	
317f	Quartiche piane I	Valentiner Herman	<i>Om Konstruktionen af Curver af 3<sup>die</sup> og 4<sup>de</sup> Orden, bestemte ved at skulle gaae gjennem henholdsvis 9 og 14 Punkter</i>	Nyt Tidsskrift for Matematik	Copenag hen	B	3	1892	33-48	Nota mss. [Costruz. di $C^4$ dati 14 punti. Jahrbuch t. 24, 1892, p. 599]



317f	Quartiche piane I	Ciani Edgardo	<i>Sopra la corrispondenza polare fra coniche involuppo e coniche luogo stabilita da una quartica piana</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	4	1895	274- 280	
317f	Quartiche piane I	Bertini Eugenio	<i>Le tangenti multiple della Cayleyana di una quartica piana generale</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		32	1896	32-33	
317r	Quartiche piane I	Gentry Ruth	<i>On the forms of plane quartic curves</i>	Diss. Brynn Mawr College. New York: Press of R. Drummond	New York, NY			1896	1-73	Nota mss. [mia biblioteca]
317r	Quartiche piane I	Ciani Edgardo	<i>Sopra una certa configurazione di punti e rette relativa alla quartica piana</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	31	1898	310- 311	
317r	Quartiche piane I	Ciani Edgardo	<i>Le bitangenti della quartica piana studiate mediante la configurazione di Kummer</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1898	53-94	
317r	Quartiche piane I	Scorza Gaetano	<i>Sopra la teoria delle figure polari delle curve piane del 4° ordine</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	155- 202	
317r	Quartiche piane I	Scorza Gaetano	<i>Un nuovo teorema sopra le quartiche piane generali</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	457- 461	

317r	Quartiche piane I	Rosati Carlo	<i>Alcune considerazioni intorno al metodo di Hesse per lo studio delle bitangenti di una curva piana del quart'ordine</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		38	1900	165- 170	
317r	Quartiche piane I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber die Gruppierungen der Doppeltangenten einer ebenen Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		122	1900	209- 226	
317r	Quartiche piane I	Dickson Leonard E.	<i>The configurations of the 27 lines on a cubic surface and the 28 bitangents to a quartic curve</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	8	1901	63-70	
317r	Quartiche piane I	Coble Arthur B.	<i>The quartic curve as related to conics</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		4	1903	65-85	
317r	Quartiche piane I	Basset Alfred B.	<i>On the sextactic-points of a quartic</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		35	1903	1-9	
317r	Quartiche piane I	Schottky Friedrich	<i>Über die Abelschen Funktionen von drei Veränderlichen</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1903	978- 986, 1022- 1033	
317r	Quartiche piane I	Basset Alfred B.	<i>An elementary treatise on cubic and quadratic curves</i>	Deighton, Bell & Co.	Cambrid ge, GB			1901	XVI, 255	vol.
317r	Quartiche piane I	Pascal Ernesto	<i>Contributo alla teoria della forma ternaria biquadratica e delle sue varie decomposizioni in fattori</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	12	1905	1-100	

318f	Quartiche piane II	Remy L.	<i>Sur quelques théorèmes de géométrie plane liés à la surface de Kummer</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	177- 187	
318f	Quartiche piane II	Roth P.	<i>Über Beziehungen zwischen algebraischen Gebilden vom Geschlechte zwei und drei</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		18	1907	161- 179	
318f	Quartiche piane II	Noether Emmy	<i>Über die Bildung des Formensystems der ternären biquadratischen Form</i>	Dissertationen der Friedrich- Alexanders Universität Erlangen	Erlange n			1908	1-72	Nota mss. [Dissert. Erlangen]
318f	Quartiche piane II	Noether Emmy	<i>Über die Bildung des Formensystems der ternären biquadratischen Form</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		134	1908	23-90	
318f	Quartiche piane II	Roth P.	<i>Über Beziehungen zwischen algebraischen Gebilden vom Geschlechte drei und vier</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	64-88	
318f	Quartiche piane II	Baker Henry F.	<i>Notes on the theory of the cubic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1910	145- 199	
318f	Quartiche piane II	Long Louis	<i>On Geiser's method of generating a plane quartic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1911	205- 230	
318f	Quartiche piane II	De Vries Jan	<i>Over lineaire poolgroepen behoorende bij een biquadratische vlakke kromme</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		18	1910	855- 859	
318f	Quartiche piane II	Antscherl M.	<i>Die singularitätenfreie Kurve vierter Ordnung als Umrißkurve der allgemeinen Fläche dritter Ordnung</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		123	1914	1189- 1203	

318f	Quartiche piane II	Dickson Leonard E.	<i>Quartic curves modulo 2</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		16	1915	111- 120	
318f	Quartiche piane II	Dickson Leonard E.	<i>Geometrical and invariantive theory of quartic curves modulo 2</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		37	1915	337- 352	
318f	Quartiche piane II	Conner James R.	<i>Correspondences Determined by the Bitangents of a Quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		38	1916	155- 176	
318r	Quartiche piane II	Thomsen Herman I.	<i>Some invariants of the ternary quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		38	1916	249- 258	
318r	Quartiche piane II	Cohen Teresa	<i>The asymptotic equation and satellite conc of the plane quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		38	1916	325- 336	
318r	Quartiche piane II	Cohen Teresa	<i>A comitant curve of the plane quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		39	1917	221- 232	Nota mss. [Conica tg. a una retta e alle tg.i della $C_4$ nelle inters.i con questa. Suo spezzamento]
318r	Quartiche piane II	Cohen Teresa	<i>The Cayleyan curve of the quartic</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		3	1917	447- 450	
318r	Quartiche piane II	Bramble C. C.	<i>A collineation group isomorphic with the group of the double tangents of the plane quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		40	1918	351- 365	Nota mss. [in $S_6$ ]

318r	Quartiche piane II	Cohen Teresa	<i>Investigations on the plane quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	191- 211	
318r	Quartiche piane II	Terracini Alessandro	<i>Sui punti di flesso delle quartiche piane generali</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		59	1924	169- 176	
319f	Quartiche piane speciali I	Humbert Georges M.	<i>Sur une classe de courbes planes et sur une surface remarquable du quatrième ordre</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	6	1890	423- 444	
319f	Quartiche piane speciali I	Geiser Carl F.	<i>Sopra la teoria delle curve piane di quarto grado</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	9	1878	35-41	Nota mss. [V. <u>Hessiana</u> ]
319f	Quartiche piane speciali I	Brill Alexander (von)	<i>Note über die Doppeltangenten einer Curve 4<sup>ter</sup> Ordnung mit einem Doppelpunkt</i>	Mathematische Annalen	Berlin		6	1873	66-72	
319f	Quartiche piane speciali I	Brioschi Francesco	<i>Les tangentes doubles à une courbe du quatrième ordre avec un point double</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	95-98	
319f	Quartiche piane speciali I	Cremona Luigi	<i>Observations géométriques à propos de la Note de Mr. Brioschi "Sur les tangentes doubles d'une courbe du 4e4e ordre avec un point double"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	99- 102	
319f	Quartiche piane speciali I	Lüroth Jacob	<i>Einige Eigenschaften einer gewissen Gattung von Curven vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		1	1869	37-53	
319f	Quartiche piane speciali I	Weyr Emil	<i>Ueber rationale Curven vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	243- 244	
319f	Quartiche piane speciali I	Nagel K.	<i>Bestimmung der Doppelpunkte einer rationalen Curve 4<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		19	1881	433- 434	

319f	Quartiche piane speciali I	Brill Alexander (von)	<i>Ueber rationale Curven vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		12	1877	90- 123	
319f	Quartiche piane speciali I	Brill Alexander (von)	<i>Ueber die Wendepunkte der Curven vierter Ordnung mit Doppelpunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	103- 106, 517- 523	
319f	Quartiche piane speciali I	Gordan Paul A.	<i>Ueber das volle Formensystem der ternären biquadratischen Form <math>f=x_1^3 x_2 + x_2^3 x_3 + x_3^3 x_1</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	217- 234	
319f	Quartiche piane speciali I	Gordan Paul A.	<i>Typische Darstellung der ternären biquadratischen Form <math>f=x_1^3 x_2 + x_2^3 x_3 + x_3^3 x_1</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	359- 379	
319f	Quartiche piane speciali I	Gordan Paul A.	<i>Weitere Untersuchungen über die ternäre biquadratische Form <math>f=x_1^3 x_2 + x_2^3 x_3 + x_3^3 x_1</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	487- 515	
319f	Quartiche piane speciali I	Dyck Walther (von)	<i>Notiz über eine reguläre Riemann'sche Fläche vom Geschlechte drei und die zugehörige "Normalcurve" vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	510- 517	
319f	Quartiche piane speciali I	Meyer Wilhelm F.	<i>Zur algebraischen Erzeugung sämtlicher, auch der zerfallenden ebenen rationalen Curven vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	96- 133	
319f	Quartiche piane speciali I	Andoyer Henri	<i>Sur un problème de géométrie</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e		3	1889	1-3	Nota mss. ( $C^4$ con punto doppio: coniche quadritang.i)
319r	Quartiche piane speciali I	Stahl W.	<i>Ueber die rationale ebene Curve vierter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		101	1887	300- 325	

319r	Quartiche piane speciali I	Huber Gottlieb	<i>Die Konchalen, ihre orthogonalen Trajectorien und die Cissoiden vierter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	157- 203	Nota mss. [ <i>Quadriche con un tacnodo, luoghi dei punti tali che il rettang.o delle distanze da un p.o ed una 2<sup>a</sup> è cost. - Altre quadriche</i> ]
319r	Quartiche piane speciali I	Ciani Edgardo	<i>La quartica di Caporali</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	126- 144	
319r	Quartiche piane speciali I	Liebmann Heinrich	<i>Ueber die ebenen Curven vierter Ordnung vom Geschlechte Eins</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		41	1895	85-92	
319r	Quartiche piane speciali I	Schoute Pieter H.	<i>Les quartiques à trois points doubles d'inflexion</i>	Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas	Coimbra		13	1896	10-16	
319r	Quartiche piane speciali I	Schoute Pieter H.	<i>Ueber die Curven vierter Ordnung mit drei Inflexionsknoten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	2	1885	113- 128	
319r	Quartiche piane speciali I	Schoute Pieter H.	<i>Ueber die Curven vierter Ordnung mit drei Inflexionsknoten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	3	1886	113- 137	

319r	Quartiche piane speciali I	Schoute Pieter H.	<i>Ueber die Curven vierter Ordnung mit drei Inflexionsknoten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	4	1887	308- 322	
319r	Quartiche piane speciali I	Schoute Pieter H.	<i>Ueber die Curven vierter Ordnung mit drei Inflexionsknoten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	6	1889	113- 156	
319r	Quartiche piane speciali I	Ciani Edgardo	<i>I varii tipi possibili di quartiche piane più volte omologico-armoniche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		13	1899	347- 373	
319r	Quartiche piane speciali I	Binder Wilhelm	<i>Die Undulationen ebener Curven <math>C_6^4</math> . I.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		106	1897	295- 322	
319r	Quartiche piane speciali I	Binder Wilhelm	<i>Die Undulationen ebener Curven <math>C_6^4</math> . II.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		107	1898	23-40	
319r	Quartiche piane speciali I	Richter Otto	<i>Die Berührungskegelschnitte der ebenen Curven vierter Ordnung mit zwei Doppelpunkten</i>	Programm (No. 560) des Königlichen Gymnasiums zu Leipzig	Leipzig			1897	1-20	



319r	Quartiche piane speciali I	Retali V.	<i>Sopra una corrispondenza (m,n)</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	32	1899	1051- 1056	Nota mss. [ $C^4$ con 3 nodi, uno dei quali con 2 flessi]
319r	Quartiche piane speciali I	Ciani Edgardo	<i>Un teorema sopra il covariante S della quartica piana</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		14	1900	16-21	Nota mss. [ $C^4 \equiv$ piano covariante S]
319r	Quartiche piane speciali I	Humbert Georges M.	<i>Sur la transformation des fonctions abéliennes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		129	1899	955- 956	
319r	Quartiche piane speciali I	De Vries Jan	<i>Trinodale bikwadratische krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		7	1899	340- 349	
319r	Quartiche piane speciali I	Fontené Georges	<i>Sur les dégénérescences des 63 systèmes de coniques quadruplement tangentes à une quartique</i>	Bulletin de la SMF	Paris		27	1899	229- 236	
319r	Quartiche piane speciali I	Schmidt Eigil	<i>Om de Kurver af fjerde Orden, hvis Ligninger kan indeholde Kvadraterne af de variable</i>	Tidsskrift for Matematik	Copenag hen	4	5	1881	145- 156	Nota mss. (v. Fortschr. d. Math. 1881): $f(x_1^2, x_2^2,$ $x_3^2)=0$ .
320f	Quartiche piane speciali II	Ciani Edgardo	<i>Un teorema sopra la quartica di Klein</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	33	1900	565- 566	
320f	Quartiche piane speciali II	De Vries Jan	<i>La quartique trinodale</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	7	1900	1-58	Nota mss. [esposizione d'insieme]

320f	Quartiche piane speciali II	Ciani Edgardo	<i>I gruppi finiti di collineazioni piane dotati di una quartica invariante irriducibile</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	33	1900	1170- 1176	
320f	Quartiche piane speciali II	Ruffini Ferdinand o P.	<i>Della ipocicloide tricuspide</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	5	1900- 01	1-13	
320f	Quartiche piane speciali II	Wirtz Carl W.	<i>Die Steiner'sche Hypocycloide</i>	Inaugural Diss. Straßburg, Buchdruckerei C. & J. Goeller	Straßbur g			1900	1-44	
320f	Quartiche piane speciali II	De Vries Jan	<i>Involuties op een kromme van de vierde orde met drievoudig punt</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		9	1901	696- 700	
320f	Quartiche piane speciali II	Archibald Raymond C.	<i>The cardioid and some of its related curves</i>	Diss. Straßburg, Singer	Straßbur g			1900	VI, 32	Nota mss. [Accad.]
320f	Quartiche piane speciali II	Grassi A.	<i>Sulle curve di ordine n e in particolare sulle quartiche che ammettono coniche apolari</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		38	1900	244- 264	

320f	Quartiche piane speciali II	Archibald Raymond C.	<i>The cardioid and tricuspoid quartics with three cusps</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	4	1903	95- 104	
320f	Quartiche piane speciali II	Schoute Pieter H.	<i>Over een bijzondere kromme van den vierden graad met drie dubbelpunten</i>	Verslagen en mededeelingen der KNAW	Amsterd am	2	19	1884	420- 431	Nota mss. <i>mia bibl.</i>
320f	Quartiche piane speciali II	Jolliffe Arthur E.	<i>A property of the trinodal quartic</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	33	1903	54-55	
320f	Quartiche piane speciali II	Berzolari Luigi	<i>Sulla lemniscata proiettiva</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	277- 288, 304- 313	
320r	Quartiche piane speciali II	Bromwich Thomas J.	<i>The caustic, by reflection, of a circle</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		26	1904	33-44	Nota mss. [ $C^6$ razionale di 4 <sup>a</sup> classe]
320r	Quartiche piane speciali II	Basset Alfred B.	<i>On certain conics connected with trinodal quartics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		26	1904	169- 176	
320r	Quartiche piane speciali II	Richmond Herbert W.-Stuart T.	<i>The inflexion conic of a trinodal quartic curve</i>	Proceedings of the LMS	London		1	1903	129- 131	
320r	Quartiche piane speciali II	Teixeira Francisco G.	<i>Sur la théorie des cubiques circulaires et des quartiques bicirculaires</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	11	1904	9-28	
320r	Quartiche piane speciali II	De Vries Jan	<i>La quartique nodale</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	9	1904	255- 275	

320r	Quartiche piane speciali II	Stuyvaert Modeste	<i>Quadrilatères de Steiner dans certaines certaines et surfaces algébriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	5	1905	455- 470, 481- 504	Nota mss. [C <sup>4</sup> con 2 o 3 punti doppi]
320r	Quartiche piane speciali II	Remy L.	<i>Sur quelques théorèmes de géométrie plane liés à la surface de Kummer</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	177- 187	Nota mss. $x^3y+y^3z+z^3$ $x=0$
320r	Quartiche piane speciali II	Roberts R. A.	<i>On the plane quartic curve with a centre and the correspondiag cone</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	34	1904	171- 183	
320r	Quartiche piane speciali II	Roberts R. A.	<i>On polygons inscribed in a binodal quartic and circumscribed about a conic</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	34	1904	161- 171	
320r	Quartiche piane speciali II	Carmichae l Robert D.	<i>On the geometric properties of quartic curves possessing fourfold symmetry with respect to a point</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	10	1909	81-87	
320r	Quartiche piane speciali II	Ciani Edgardo	<i>Le quartiche piane proiettive a sè stesse</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	217- 232	
320r	Quartiche piane speciali II	White Henry S.- Miller Kate G.	<i>Note on Lüroth's type of plane quartic curves</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	15	1909	347- 352	
320r	Quartiche piane speciali II	Thomsen Herman I.	<i>The osculants of plane rational quartic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		32	1910	207- 234	
321f	Quartiche piane speciali III	De Vries Jan	<i>Over krommen van den vierden graad met twee flecnodaalpunten of met twee biflecnodaalpunten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		17	1909	612- 619	
321f	Quartiche piane speciali III	De Vries Hendrik	<i>De vlakke kromme van den 4<sup>en</sup> graad met 2 of 3 keerpunten en 0 of 1 dubbelpunten als projectie der ruimtekromme van den 4<sup>en</sup> graad en de 1<sup>o</sup> soort</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		17	1909	685- 693	

321f	Quartiche piane speciali III	Majcen G.	<i>Ein Satz über die ebene Kurve vierter Ordnung mit einer Spitze zweiter Art</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		119	1910	1383-1390	
321f	Quartiche piane speciali III	Majcen G.	<i>Über die rationale Kurve vierter Ordnung mit Spitzen von der ersten und zweiten Art</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		119	1910	1755-1768	
321f	Quartiche piane speciali III	Majcen G.	<i>On quartic curves of deficiency zero with a rhamphoid cusp and a node</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		19	1911	768-775	
321f	Quartiche piane speciali III	Kölmel Fr.	<i>Über den planimetrischen Ort des Kollinationszentrums zweier Dreiecke, die einen Eckpunkt gemeinsam haben</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	17	1910	181-193	
321f	Quartiche piane speciali III	Rowe Joseph E.	<i>Important covariant curves and a complete system of invariants of a rational quartic curve</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		12	1911	295-310	
321f	Quartiche piane speciali III	Rowe Joseph E.	<i>Bicombinants of the rational plane quartic and combinant curves of the rational plane quintic</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	387-404	
321f	Quartiche piane speciali III	Conner James R.	<i>The rational plane quartic as derived from the normcurve in four dimensions by projection and section</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		33	1911	203-248	

321f	Quartiche piane speciali III	Richards T. J.	<i>A geometrical proof of some of the properties of nodal quartics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		42	1911	236- 240	
321f	Quartiche piane speciali III	Thomae Johannes C.	<i>Über den Steinerschen Strahlenbüschel</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	27- 64, 446- 474	Nota mss. [ipociclae tricuspidae?]
321f	Quartiche piane speciali III	Majcen G.	<i>Über die Kurve vierter Ordnung mit einer Spitze zweiter Art und einem einfachen Wendeknoten</i>	Sitzungsbericht e der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1911	1-14	
321f	Quartiche piane speciali III	Bateman Harry	<i>The double tangents of a binodal quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	57-78	
321f	Quartiche piane speciali III	Braude Leopold F.	<i>Sur quelques propriétés des cubiques et des quartique unicursales</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	4(5 1)	1913	246- 252	
321r	Quartiche piane speciali III	Bacon Clara L.	<i>The cartesian oval and the elliptic functions <math>\wp</math> and <math>\sigma</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	261- 280	

321r	Quartiche piane speciali III	Sharpe Francis R.	<i>Conics through inflections of self- projective quartics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	65-72	
321r	Quartiche piane speciali III	Terracini Alessandro	<i>Su alcune particolari quartiche piane di genere 3</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	17-21	Nota mss. [coi flessi divisi in 6 quaterne...]
321r	Quartiche piane speciali III	Ciani Edgardo	<i>Alcune costruzioni inerenti alla quartica piana dotata di un punto doppio</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	6(5 3)	1915	192- 197	
321r	Quartiche piane speciali III	Scorza Gaetano	<i>Sulla quartica di Klein e la quintica di Snyder</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	10	1917	1-7	
321r	Quartiche piane speciali III	Tedone Orazio	<i>Sulle ovali di Cartesio come curve aplanetiche di rifrazione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	29-38	
321r	Quartiche piane speciali III	Usai Giuseppe	<i>Una generalizzazione della lemniscata di Bernoulli</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(5 6)	1918	223- 236	

321r	Quartiche piane speciali III	Ciani Edgardo	<i>Le quartiche piane invertibili</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		57	1919	31-75	Nota mss. [per inversioni]
321r	Quartiche piane speciali III	Wear L. E.	<i>Self-dual plane curves of the fourth order</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e		42	1920	97- 118	Nota mss. [son la lumaca di Pascal, e la coppia di $C_2$ ]
321r	Quartiche piane speciali III	Joss Samuel	<i>Über die Ordnungs- und Klassenkurven der Korrespondenzen (3,1)</i>	Mitteilungen der Naturforschend en Gesellschaft in Bern	Bern			1917	134- 199	Nota mss. [ $C^4$ con p.o triplo ecc.]
321r	Quartiche piane speciali III	Mayer Octav	<i>Sur les quartiques tacnodales</i>	Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine	Bucarest		6	1920	114- 122	
321r	Quartiche piane speciali III	Mukherjee Girindralal	<i>A note on the construction by points of a trinodal quartic</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		11	1919	151- 156	
321r	Quartiche piane speciali III	Moren J.- A.	<i>Sur certaines relations qui existent entre l'épicycloïde et l'hypocycloïde, à trois rebroussements</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	479- 484	
321r	Quartiche piane speciali III	Thomae Johannes C.	<i>Über die Cassinischen Kurven</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		29	1920	185- 326	



321r	Quartiche piane speciali III	Bydżowski ý B.	<i>Sur les transformations quadratiques reproduisant une quartique elliptique plane</i>	Proceedings ICM, Straßburg 1920	Straßbur g			1920	383- 387	
321r	Quartiche piane speciali III	Servais Clément	<i>Sur les courbes du quatrième ordre et de la troisième classe</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	11	1922	1-40	
322f	Quartiche sghembe	Forsyth Andrew R.	<i>On twisted quartics of the second species</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		27	1894	247- 269	
322f	Quartiche sghembe	Milinowski i Alfons	<i>Zur Theorie der Raumcurven vierter Ordnung erster Art</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		97	1884	277- 316	
322f	Quartiche sghembe	Schröter Heinrich E.	<i>Ueber eine Raumcurve vierter Ordnung erster Species</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		93	1882	132- 176	
322f	Quartiche sghembe	Stahl W.	<i>Die Raumcurve vierter Ordnung zweiter Art und die desmische Fläche zwölfter Ordnung vierter Klasse</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		101	1887	73-98	
322f	Quartiche sghembe	Berzolari Luigi	<i>Sui combinanti dei sistemi di forme binarie annessi alle curve gobbe razionali del quart'ordine</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	20	1892	101- 162	
322f	Quartiche sghembe	Berzolari Luigi	<i>Sopra alcuni iperboloidi annessi alla curva gobba razionale del quart'ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	950- 971	

322f	Quartiche sghembe	Brambilla Alberto	<i>I poligoni principali di una quartica gobba dotata di punto doppio</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	9	1899	1-33	
322f	Quartiche sghembe	Kluyver Jan C.	<i>Concerning the twisted biquadratic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		19	1897	319-328	
322f	Quartiche sghembe	Grünwald Josef	<i>Ueber die Raumcurven vierter Ordnung zweiter Art und die zu ihnen perspectiven ebenen Curven</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		108	1899	1009-1057	
322f	Quartiche sghembe	Stuyvaert Modeste	<i>Sur la polarité dans les courbes gauches du 4<sup>e</sup> ordre (1<sup>re</sup> espèce) et du 3<sup>e</sup> ordre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1900	87-98	
322f	Quartiche sghembe	Richmond Herbert W.	<i>Rational space-curves of the fourth order</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		19	1900	132-150	Nota mss. [con ricca bibliografia]
322f	Quartiche sghembe	White Henry S.	<i>Twisted quartic curves of the first species and certain covariant quartics</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	4	1903	116-120	
322f	Quartiche sghembe	Frauenfelder Gustav	<i>Büschel von Raumkurven vierter Ordnung zweiter Art mit zwei stationären Tangenten</i>	Inaug. Diss. Zürich	Zürich			1903	1-29	Nota mss. [mia bibl.a]

322f	Quartiche sghembe	Frauenfeld er Gustav	<i>Büschel von Raumkurven vierter Ordnung zweiter Art mit zwei stationären Tangenten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		15	1904	299- 314	
322f	Quartiche sghembe	Obenrauc h J.	<i>Die erste Raumkurve der Pythagoreischen Schule, ihre orthogonale und imaginäre Projektion</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		14	1903	187- 205	Nota mss. [C <sup>4</sup> 1 <sup>a</sup> sp.]
322f	Quartiche sghembe	Bioche Charles	<i>Sur les courbes gauches de 4<sup>e</sup> ordre et de 4<sup>e</sup> classe</i>	Bulletin de la SMF	Paris		33	1905	18-25	
322r	Quartiche sghembe	Stuyvaert Modeste	<i>Quadrilatères de Steiner dans certaines certaines et surfaces algébriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	5	1905	455- 470, 481- 504	
322r	Quartiche sghembe	Fontené Georges	<i>Sur une configuration remarquable dans l'espace</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	3-16	
322r	Quartiche sghembe	Bricard Raoul	<i>Sur certains systèmes linéaires, ponctuels et tangentiels, de quadriques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	17-30	
322r	Quartiche sghembe	Bioche Charles	<i>Sur les surfaces du troisième et du quatrième ordre qui admettent pour ligne asymptotique une courbe de quatrième ordre et de quatrième classe</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	70-74	
322r	Quartiche sghembe	Michel Charles	<i>Sur une classe de quartiques gauches</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	7	1907	289- 296	
322r	Quartiche sghembe	Bioche Charles	<i>Sur les courbes gauches unicursales du quatrième ordre</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	235- 247	
322r	Quartiche sghembe	Enders M. A.	<i>Über die Darstellung der Raumkurve vierter Ordnung vom Geschlecht 1 durch Thetafunktionen</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		85	1906	401- 430	

322r	Quartiche sghembe	Neuberg Joseph	<i>Über die Schrötersche Raumkurve vierter Ordnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	14	1909	200-209	Nota mss. [luogo di un punto da cui si progettano con diedri retti le coppie di spigoli opposti di un tetraedro]
322r	Quartiche sghembe	Oriani A.	<i>Sopra alcune proprietà della quartica gobba razionale</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	42	1909	507-517	
322r	Quartiche sghembe	Güntzel F.	<i>U. gruppierungen u. realitätsverhältnisse gewisser punkte bei C(4,1)</i>	Diss. Jena	Jena			1909	1-62	Nota mss. (Jahrb. 40)
322r	Quartiche sghembe	De Vries Jan	<i>Een bilineaire congruentie van biquadratische ruimtekrommen der eerste soort</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1911	197-201	Nota mss. [Le intersez. i delle $F_2$ di 2 fasci]
323f	Quartiche sghembe II	De Vries Jan	<i>Over twee lineaire congruenties van biquadratische ruimtekrommen der eerste soort</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1912	1176-1183	
323f	Quartiche sghembe	De Vries Jan	<i>Over eenige metrische eigenschappen der biquadratische ruimtekrommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	933-941	
323f	Quartiche sghembe II	De Vries Jan	<i>Over de verwantschap der puntenpaaren, die harmonisch gescheiden worden door een biquadratische ruimte-kromme</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	807-811	

323f	Quartiche sghembe II	De Vries Hendrik	<i>Over meetkundige plaatsen, stralen- en nulstelsels, afgeleid uit eene kubische en eene bikwadratische ruimtekromme. I, I, III.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		21	1912	309- 326, 599- 615, 815- 828	Nota mss. [ $F^6$ luogo dei punti per cui le 3 corde di $C^3$ e $C_1^4$ son complanari. $\Phi'^8$ inviluppo dei piani. Ecc.]
323f	Quartiche sghembe II	Majcen G.	<i>Sulle generazioni proiettive di ambedue le specie di quartiche gobbe</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	5(5 2)	1914	100- 113	
323f	Quartiche sghembe II	Rohn Karl	<i>Die Raumcurve vierter Ordnung zweiter Species. I.</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		42	1890	208- 244	

323f	Quartiche sghembe II	Rohn Karl	<i>Die Raumcurve vierter Ordnung zweiter Species. II.</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		43	1891	1-23	Nota mss. (zu Serie XXI der Modellen von Brill)
323f	Quartiche sghembe II	De Vries Jan	<i>Een bilineaire congruentie van biquadratische ruimtekrommen der eerste soort</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		22	1914	756- 762	
323f	Quartiche sghembe II	De Vries Jan	<i>Een bilineaire congruentie van rationale biquadratische ruimtekrommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		22	1914	1069- 1075	
323f	Quartiche sghembe II	Crespi A.	<i>Forme di spezzamento delle quartiche gobbe di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	8(5 5)	1917	48-82	
323f	Quartiche sghembe II	De Montessus de Ballore R.	<i>Sur les quartiques gauches de première espèce</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		166	1918	212- 214, 345- 346	Nota mss. [Rappres. param.a ellittica delle $C_1^4$ ]
323f	Quartiche sghembe II	De Montessus de Ballore R.	<i>Sur les quartiques gauches de première espèce, leurs représentations paramétriques et leur classification</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	7	3	1917	77- 169	Nota mss. [cioè 1918] [svil.o completo, con classificaz.]

323f	Quartiche sghembe II	De Montessus de Ballore R.	<i>Les biquadratiques gauches</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	44	1920	42- 50, 58-64	
323f	Quartiche sghembe	Mohrman n Hans	<i>Über die Wendepunktstangenten der Raumkurve vierter Ordnung erster Art</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	268- 283	
323f	Quartiche sghembe II	Chisini Oscar	<i>Sulla forma delle quartiche gobbe di prima specie e delle curve ellittiche normali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	53	1920	591- 599	
323f	Quartiche sghembe II	Vietoris Leopold	<i>Eine besondere Erzeugungsweise der Raumkurven vierter Ordnung zweiter Art</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		125	1916	259- 283	
323r	Quartiche sghembe II	Locchi Pia	<i>Su taluni poligoni in relazione con le quartiche sghembe rationali</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	12( 59)	1921	81-92	
323r	Quartiche sghembe II	Milne William P.	<i>Note on the twelve points of intersection of a quadriquadric curve with a cubic surface</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge		21	1923	685	Nota mss. [Le $C^3$ per 6 p.i e per gli altri 6 s'incontrano in 5 p.i]

324f	Quaternioni	Chapman Charles H.	<i>Application of quaternions to projective geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		14	1892	115-140	Nota mss. [Cfr. <i>Jahrbuch</i> 24 p. 648]
324f	Quaternioni	Stephanos Cyparissos	<i>Sur la théorie des quaternions</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	589-592	
324f	Quaternioni	Hurwitz Adolf	<i>Ueber die Zahlentheorie der Quaternionen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1896	314-340	
324f	Quaternioni	Hathaway A. S.	<i>Quaternion space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		3	1902	46-59	
324f	Quaternioni	Tait Peter G.	<i>On the claim recently made for Gauss to the invention (not the discovery) of quaternions</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Edinburgh		23	1900	17-23	
324f	Quaternioni	Knott Cargill G.	<i>Professor Klein's views of quaternions</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Edinburgh		23	1900	24-34	Nota mss. (contro <u>Klein</u> nel libro sul "Kreisel")
324f	Quaternioni	Joly Charles J.	<i>Quaternions and projective geometry</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB	A	201	1903	228-327	Nota mss. [contiene molte cose su collineaz.i, recipr.à, quadriche ecc.]



324f	Quaternioni	Burali-Forti Cesare	<i>I quaternioni di Hamilton e il calcolo vettoriale</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	1146-1164	
324f	Quaternioni	Meyer Wilhelm F.	<i>Zur Theorie der Drehungen und Quaternionen</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		116	1907	135-150	
324r	Quaternioni	Dickson Leonard E.	<i>On quaternions and their generalization and the history of the eight square theorem</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	20	1919	155-171, 297	
324r	Quaternioni	Hurwitz Adolf	<i>Vorlesungen über die Zahlentheorie der Quaternionen</i>	Springer	Berlin			1919	IV, 74	vol.
324r	Quaternioni	Study Eduard	<i>Zur Theorie der linearen Gleichungen</i>	Acta Mathematica	Djursholm		42	1918	1-61	
325	Quintica binaria	Waelsch Emil	<i>Ueber Formen fünfter Ordnung auf der kubischen Raumcurve</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		100	1890	803-821	
325	Quintica binaria	Lindeman Ferdinand	<i>Ueber die Hesse'sche Covariante einer binären algebraischen Form fünfter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	71-109	
325	Quintica binaria	Lewis F. P.	<i>A geometrical application of the theory of the binary quintic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		36	1914	333-356	

326f	Quintiche piane I	Maisano Giovanni	<i>Gleichung der Curve, welche die Berührungspunkte der doppelten Tangenten der allgemeinen Curve des fünften Grades ausschneidet</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	431- 446	
326f	Quintiche piane I	Rohn Karl	<i>Eine einfache lineare Construction der ebenen, rationalen Curven fünfter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		25	1884	598- 602	
326f	Quintiche piane I	Heal W. E.	<i>The equation of the bitangential of the quintic</i>	Proceedings of the LMS	London		22	1891	179- 180	
326f	Quintiche piane I	Eberle J. F.	<i>Ueber rationale Curven fünfter ordnung, insbesondere diejenigen vierter und fünfter Klasse</i>	J. Lindauer'scher e Buchhdlg. (Schoepping)	Münche n			1892	1-34	
326f	Quintiche piane I	De Vries Jan	<i>Ueber Curven fünfter Ordnung mit vier Doppelpunkten</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenfchaf tliche Klasse	Wien		104	1895	46-59	Nota mss. <u>Intermed.</u> <u>des math.</u> 7, 1900, p. 276: <i>indicaz.i</i> <i>bibliogr. C5,</i> <i>C6 ecc. in</i> <u>Chasles</u> <i>C.R. 50</i> <i>(1860), 51,</i> <i>58, 59</i> <i>(1864)</i> <i>Intermed.</i> <i>10, 1903 III</i> <i>p. 79</i>
326f	Quintiche piane I	Roberts William R. W.	<i>Some properties of a certain quintic curve</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy	Dublin		24	1902	34-46	Nota mss. [con punto triplo]
326f	Quintiche piane I	Field Peter	<i>On the forms of unicursal quintic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		26	1904	149- 163	

326f	Quintiche piane I	Basset Alfred B.	<i>On some properties of quintic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		36	1904	43-51	
326r	Quintiche piane I	Basset Alfred B.	<i>Compound singularities of quintic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		36	1904	359- 372	
326r	Quintiche piane I	Field Peter	<i>Quintic curves for which <math>p=1</math></i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		27	1905	243- 246	
326r	Quintiche piane I	Barcroft D.	<i>Forms of non-singular quintic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		10	1888	131- 140	
326r	Quintiche piane I	Basset Alfred B.	<i>On trinodal and quadrinodal quintics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		37	1905	106- 121	
326r	Quintiche piane I	Basset Alfred B.	<i>On quinquenodal and sexnodal quintics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		37	1905	199- 214	
326r	Quintiche piane I	Dowling Linnaeus W.	<i>On the forms of plane quintic curves</i>	Mathematical Reviews	New York, NY		1	1897	97- 119	Nota mss. <i>Dissert. [mia bibl.a]</i>
326r	Quintiche piane I	Snyder Virgil	<i>Plane quintic curves which possess a group of linear transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	1-9	

326r	Quintiche piane I	Basset Alfred B.	<i>On quintic curves with four cusps</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	332- 335	
326r	Quintiche piane I	Kalicun B.	<i>Über die Eigenschaften der ebenen Kurven a) fünfter Ordnung mit einem vierfachen Punkte, als eines Erzeugnisses zweier ein-vierdeutigen Strahlenbüschel; b) fünfter Klasse mit einer vierfachen Tangente, als eines Erzeugnisses zweier ein-vierdeutigen Punktreihen; c) wie auch über die Konstruktion der ersteren von diesen Kurven</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		119	1910	1351- 1379	
326r	Quintiche piane I	Conner James R.	<i>Multiple correspondences determined by the rational plane quintic curve</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		13	1912	265- 278	
326r	Quintiche piane I	Rowe Joseph E.	<i>Bicombinants of the rational plane quartic and combinant curves of the rational plane quintic</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		13	1912	387- 404	
326r	Quintiche piane I	Ciani Edgardo	<i>Le quintiche piane autoproiettive</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	58-78	
326r	Quintiche piane I	Scorza Gaetano	<i>Sulla quartica di Klein e la quintica di Snyder</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	10	1917	1-7	
326r	Quintiche piane I	Wear L. E.	<i>The self-dual plane rational quintic</i>	Bulletin of the AMS	New York		26	1919	405- 408	

327	Quintiche piane II	Hilton Harold	<i>On certain types of plane algebraic curves</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		44	1920	341- 349	Nota mss. [C5 di gen. 1 o 0 con un solo p.o doppio - 2 rami a contatto 5- punto o 6- punto]
327	Quintiche piane II	Müller Wilhelm	<i>Die rationale Quintik der Ebene vom 5- dimensionalen Raume aus gesehen</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		60	1922	103- 198	Nota mss. [piana]
327	Quintiche piane II	Marr W. L.	<i>On a quintic locus defined by five points in a plane</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge, GB		21	1923	599	
328f	Quintiche sghembe	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber die elliptische Curve fünfter Ordnung des Raumes von vier Dimensionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	154- 156	
328f	Quintiche sghembe	Berzolari Luigi	<i>Sulla curva gobba razionale del quint'ordine</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	7	1893	305- 341	

328f	Quintiche sghembe	Montesano Domenico	<i>Su la curva gobba di 5° ordine e di genere 1</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	2	2	1888	181-188	
328f	Quintiche sghembe	De Vries Jan	<i>C<sup>5</sup> gauches du genre 1</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		8	1898	451	
328f	Quintiche sghembe	Timerding Heinrich E.	<i>Über eine Raumkurve fünfter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		123	1901	284-311	Nota mss. [genere 2]
328f	Quintiche sghembe	Nugteren Gerrit K.	<i>Rationale ruimtekrommen van de vijfde orde</i>	Diss. Groningen, J. B. Wolters	Groningen		32	1901	1-67	Nota mss. (Jahrb. 32 p. 644)
328f	Quintiche sghembe	Ciani Edgardo	<i>Le curve gobbe razionali di quinto ordine invariante rispetto a gruppi finiti di collineazioni quaternarie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	580-598	
328f	Quintiche sghembe	Ciani Edgardo	<i>Sopra le curve gobbe razionali di quinto ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	442-445	
328f	Quintiche sghembe	Marletta Giuseppe	<i>Sulle curve razionali del quinto ordine</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		19	1905	94-119	
328f	Quintiche sghembe	Marletta Giuseppe	<i>Sulle quintiche gobbe razionali</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	56-57	

328f	Quintiche sghembe	Berzolari Luigi	<i>Osservazioni alla nota del Prof. E. Ciani "Sopra le curve gobbe razionali di quinto ordine"</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	446-448	
328f	Quintiche sghembe	Colpitts E. C.	<i>On twisted quintic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	309-344	
328f	Quintiche sghembe	Marletta Giuseppe	<i>Sulle curve ellittiche del quinto ordine</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	1	1908	1-11	
328f	Quintiche sghembe	Hjelmman A. L.	<i>Sur les courbes gauches rationnelles du cinquième ordre</i>	Annales academiae Scientia, Rivista di Scienzarum fennicae	Helsinki	A	3	1912	1-30	Nota mss. [mia bibl.a]
328f	Quintiche sghembe	Hjelmman A. L.	<i>Sur la quintique gauche rationnelle de seconde espèce</i>	Annales Academiae Scientiarum Fennicae	Helsinki	A	7	1915	1.-23	Nota mss. [C <sub>5</sub> con ∞ quadisec. i su F <sub>2</sub> ] [mia bibl.a]
328r	Quintiche sghembe	De Vries Jan	<i>Een enkelvoudig oneindig stelsel van hyperelliptische ruimtekrommen van den vijfden graad</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		24	1916	1606-1610	

329	Rappresen- tazioni (geom. proiettiva)	Scheffers Georg W.	<i>Eine Abbildung der Geraden des Raumes in der Ebene</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		47	1895	201- 208	
329	Rappresen- tazioni (geom.)	Mayor B.	<i>Sur une représentation plane de l'espace et son application à la statique graphique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		135	1902	1318- 1321	
329	Rappresen- tazioni (geom.)	Mayor B.	<i>Sur une représentation plane de l'espace et son application à la statique graphique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		136	1903	37-39	
329	Rappresen- tazioni (geom.)	Mayor B.	<i>Sur la statique graphique dans l'espace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		136	1903	85-87	
329	Rappresen- tazioni (geom. proiettiva)	Waelsch Emil	<i>Über Binäranalyse. I-III.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissen- schaf- tliche Klasse	Wien		112	1903	645- 665, 1091- 1097, 1533- 1552	Nota mss. (3 Note) [Rappres.e dei punti dello spazio colle forme binarie quadratiche di coeff.i $a_0 = x+iy,$ $a_1 = iz,$ $a_2 = x-iy]$



329	Rappresen- tazioni (geom. proiettiva)	Grünwald Josef	<i>Ein Abbildungsprinzip, welches die ebene Geometrie und Kinematik mit der räumlichen Geometrie verknüpft</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		120	1911	677- 741	
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Stäckel Paul	<i>Ueber Abbildungen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		44	1894	553- 564	Accanto al titolo della scheda Cfr. <i>Rappres.i conf.</i> Nota mss. [Vi si trovano indicati altri lavori]
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Hollaende r Eugen	<i>Ueber flächentreue Abbildung</i>	Programm Mühlheim an der Ruhr (No. 447)	Mühlhei- m an der Ruhr			1891	1-35	Nota mss. [V. Jahrbuch 23 p. 895]
330f	Rappresen- tazioni (geom.)	Voss Aurel	<i>Ueber isometrische Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	97- 132	
330f	Rappresen- tazioni (geom.)	Voss Aurel	<i>Ueber conforme Abbildung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	133- 143	
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Kühne Hermann	<i>Beiträge zur Lehre von der n-fachen Mannigfaltigkeit</i>	Greifswald: W. Kunick	Greifswa- ld			1892	1-57	Nota mss. [rappresent.i conformi delle varietà]

330f	Rappresen- tazioni (geom.)	Lüroth Jacob	<i>Studien über die geodätische Abbildung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		51	1899	161- 180	
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Scheffers Georg W.	<i>Ueber gewisse zweifach unendliche Curvenscharen in der Ebene</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		50	1898	261- 294	Nota mss. [Rappres.i che mutano le rette del piano in cerchi]
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Stecker Henry F.	<i>On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		2	1901	152- 165	
330f	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Stecker Henry F.	<i>Concerning the existence of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by a prescribed system of curves</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		3	1902	12-22	
330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Adler August	<i>Zur sphärischen Abbildung der Flächen und ihrer Anwendung in der darstellenden Geometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		11	1902	271- 274	

330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Liebmann Heinrich	<i>Neuer Beweis des Mindingschen Satzes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		12	1903	540- 555	Nota mss. [ <i>dass eine in sich geschlossene konvexe Fläche als inversecter Ganzes unbiegsam ist</i> ]
330r	Rappresen- tazioni (geom.	Kasner Edward	<i>Surfaces whose geodesics may be represented in the plane by parabolas</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		6	1905	141- 158	
330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Bernshtein Sergei N.	<i>Sur la déformation des surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	434- 436	Nota mss. [ <i>Une surface applicable sur une surface <u>analytique</u> à courbure positive est nécessaireme nt <u>analytique</u></i> ]
330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Cesàro Ernesto	<i>Sulle immagini delle geodetiche nella rappresentazione piana delle superficie</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	11	1905	312- 321	

330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Fubini Guido	<i>Sulle coppie di varietà geodeticamente applicabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	678- 683, 315- 322	
330r	Rappresen- tazioni (geom.	Kasner Edward	<i>The problem of partial geodesic representation</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		7	1906	200- 206	
330r	Rappresen- tazioni (geom. infin.it.e) I	Rothe Rudolf	<i>Untersuchungen über die die geodätische Abbildung zweier Flächen konstanten Krümmungsmaßes aufeinander</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		132	1906	36-68	
330r	Rappresen- tazioni (geom.	Ogura Kinnosuke	<i>On the theory of representation of surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		12	1917	237- 274	
330r	Rappresen- tazioni (geom.	Scheffers Georg W.	<i>Flächentreue Abbildungen in der Ebene</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	180- 186	
331	Rappresen- tazioni (geom.	Liebmann Heinrich	<i>Die Verbiegung analytischer Eiflächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	132- 136	
331	Rappresen- tazioni (geom. gener.e) II	Müller Emil	<i>Zyklographische Abbildung von Flächen und die Geometrie von Kurvenscharen in der Ebene</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		129	1920	337- 386	
331	Rappresen- tazioni (geom.	Nielsen Jakob	<i>Über fixpunktfreie topologische Abbildungen geschlossener Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	94-96	

331	Rappresen- tazioni (geom. gener.e) II	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der reziproken Radien</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche- n			1920	229- 259	Nota mss. [legami fra 2 sup. inverse]
331	Rappresen- tazioni (geom. gener.e) II	Terracini Alessandr o	<i>Correlazioni geodetiche fra due superficie</i>	Bollettino dell'UMI	Bologna		2	1923	132- 134	Nota mss. [si han solo per sup. a curv.a cost.]
331	Rappresen- tazioni (geom.	Takasu Tsurusabu ro	<i>Projective and correlative applicabilities of two surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		22	1923	171- 200	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Lindeman n Ferdinand	<i>Die Abbildung der Halbebene auf ein Polygon, das von Bögen confocaler Kegelschnitte begrenzt wird</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche- n		25	1895	219- 237	Accanto al titolo della scheda Cfr. <u>Trasform.i e</u> <u>Trasf.i conf.</u>
332f	Rappresen- taz.i conformi	Liebmann Heinrich	<i>Über die singularitätenfreie konforme Abbildung geschlossener Flächen auf die Kugel</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		12	1903	34-38	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Liebmann Heinrich	<i>Berichtigung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Berlin		12	1903	116	

332f	Rappresen- taz.i conformi	Von der Mühl Karl	<i>Über konforme Abbildung im Raum</i>	Verhandelingen der Naturforschend- en Gesellschaft zu Basel	Basel		16	1903	158- 172	Nota mss. [dim.e analitica che è un'inversione ]
332f	Rappresen- taz.i conformi	Barbieri U.	<i>Sulla rappresentazione in modo conforme-coniugato di una superficie su di un'altra</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1904	695- 702	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Barbieri U.	<i>Sulla rappresentazione in modo conforme-coniugato di due superficie di rotazione l'una sull'altra</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1904	79-82	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Koebe Paul	<i>Über konforme Abbildung mehrfach zusammenhängender Bereiche, insbesondere solcher Bereiche, deren Begrenzung von Kreisen gebildet wird</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		15	1906	142- 153	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Koebe Paul	<i>Über konforme Abbildung mehrfach zusammenhängender ebener Bereiche</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		16	1907	116- 130	
332f	Rappresen- taz.i conformi	Dowling Linnaeus W.	<i>On the conformal representation of certain isosceles triangles upon the upper half plane</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	6	1905	69-85	

332f	Rappresen taz.i conformi	Koebe Paul	<i>Sur un principe général d'uniformisation</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	824- 828	Nota mss. [Sunto dei risultati suoi e di Poincaré. Ogni superf. semplice connessa si può riferire conformemen te e biunivocam.e a un cerchio, di raggio finito o infinito]
332r	Rappresen taz.i conformi	Koebe Paul	<i>Über die konforme Abbildung mehrfach zusammenhängender Bereiche</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		19	1910	339- 348	
332r	Rappresen taz.i	König Robert	<i>Konforme Abbildung der Oberfläche einer räumlichen Ecke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		71	1911	184- 205	
332r	Rappresen taz.i conformi	Johansson Severin	<i>Über einige neuere Fragen aus der Theorie der konformen Abbildung</i>	Commentatione s Physico- Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki		40	1910	1-32	
332r	Rappresen taz.i conformi	Carathéod ory Constantin	<i>Untersuchungen über die konformen Abbildungen von festen und veränderlichen Gebieten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	107- 144	

332r	Rappresen- taz.i conformi	Rothe Rudolf	<i>Über die Inversion einer Fläche und die konforme Abbildung zweier Flächen aufeinander mit Erhaltung der Krümmungslinien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	57-77	
332r	Rappresen- taz.i conformi	Lewent L.	<i>Konforme Abbildung. Herausgegeben von E. Jahnke. Mit einem Beitrag von W. Blaschke.</i>	Teubner	Leipzig			1912	VI, 118	vol.
332r	Rappresen- taz.i conformi	Emch Arnold F.	<i>On conformal rational transformations in a plane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	333- 344	
332r	Rappresen- taz.i conformi	Lichtenstei- n Leon	<i>Beweis des Satzes, daß jedes hinreichend kleine, im wesentlichen stetig gekrümmte, singularitätenfreie Flächenstück auf einen Teil einer Ebene zusammenhängend und in den kleinsten Teilen ähnlich abgebildet werden kann</i>	Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin	Berlin			1911	1-49	
332r	Rappresen- taz.i conformi	Bieberbac- h Ludwig	<i>Zur Theorie und Praxis der konformen Abbildung</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	98- 112	
333	Rappresen- taz.i conformi II	Carathéod- ory Constantin	<i>Elementarer Beweis für den Fundamentalsatz der konformen Abbildungen</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	19-41	
333	Rappresen- taz.i conformi II	Pineda y Gutiérrez Pablo	<i>Representaciones conformes según el método de Bieberbach</i>	Publicaciones del laboratorio y seminario matematico	Madrid		2	1917	157 e seg.	



333	Rappresen taz.i conformi II	Carleman Torsten T.G.	<i>Sur la représentation conforme des domaines multiplement connexes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	843- 845	Nota mss. [Dim. teor. di Koebe: una funz. che dà rappres. Conforme fra campi racchiusi da cerchi è lineare]
333	Rappresen taz.i	Bohr Harald	<i>Über streckentreue und konforme Abbildung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		1	1918	403- 420	
333	Rappresen taz.i conformi	Rademach er Hans A.	<i>Über streckentreue und winkeltreue Abbildung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		4	1919	131- 138	
333	Rappresen taz.i conformi II	Koebe Paul	<i>Abhandlungen zur Theorie der konformen Abbildung. V. Abbildungen mehrfach zusammenhängender schlichter Bereiche auf Schlitzbereiche. (I Fortsetzung)</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	198- 236	
333	Rappresen taz.i	Gross Wilhelm	<i>Zum Verhalten der konformen Abbildung am Rande</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		3	1919	43-64	
334	Rappresen taz.i	Bieberbac h Ludwig	<i>Einführung in die konforme Abbildung. Sammlung Göschen</i>	Göschen	Berlin			1915	141	vol.
333	Rappresen taz.i conformi	Thiry René	<i>Sur la représentation conforme de domaines doublement connexes à contours rectilignes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	1366- 1368	
333	Rappresen taz.i conformi	Julia Gaston	<i>Sur la transformation des substitutions rationnelles en substitutions linéaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	800- 802	Nota mss. [de z]

333	Rappresen- taz.i conformi II	Villat Henri	<i>Sur la représentation conforme des aires doublement connexes</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	38	1921	183- 227	
333	Rappresen- taz.i conformi II	Gambier Bertrand	<i>Représentation conforme avec conservation des lignes de courbure et de la valeur absolue du rapport des rayons de courbure principaux. Surfaces de révolution; surfaces minima; surfaces isothermiques; hélicoïdales et spirales</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	39	1922	217- 271	
333	Rappresen- taz.i conformi	Langman H.	<i>Conformal transformations of period nn and groups generated by them</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		44	1922	54-86	Nota mss. [piane]
333	Rappresen- taz.i conformi II	Scheffers Georg W.	<i>Über die konformen Abbildungen kennzeichnende Eigenschaft</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		31	1922	170- 174	
334f	Reciprocit à	Sturm Rudolf	<i>Ueber correlative oder reciproke Bündel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		12	1877	254- 369	
334f	Reciprocit à	Sturm Rudolf	<i>Ueber die reciproke und mit ihr zusammenhängende Verwandtschaften</i>	Mathematische Annalen	Berlin		19	1881	461- 487	
334f	Reciprocit à	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineation und Correlation</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	569- 589	
334f	Reciprocit à	Sturm Rudolf	<i>Ueber Collineationen und Correlationen, welche Flächen zweiten Grades oder kubische Raumcurven in sich selbst transformiren</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	465- 508	
334f	Reciprocit à	Sturm Rudolf	<i>Zur Theorie der Collineation und Correlation</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	268- 276	
334f	Reciprocit à	Pasch Moritz	<i>Zur Theorie der Collineation und der Reciprocität</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	419- 437	
334f	Reciprocit à	Pasch Moritz	<i>Ueber bilineare Formen und deren geometrische Anwendung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	24-49	

334f	Reciprocità	London Franz	<i>Ueber constructive Probleme aus der Theorie der reciproken Verwandtschaft und der Flächen zweiter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	334-368	
334f	Reciprocità	Muth Peter	<i>Die geometrische Deutung von Invarianten räumlicher Collineationen und Reciprocitäten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	493-510	
334f	Reciprocità	Rosanes Jacob	<i>Ueber abhängige Punktsysteme und deren Bedeutung für die reciproke Verwandtschaft zweier Ebenen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	247-256	
334f	Reciprocità	Rosanes Jacob	<i>Zur Theorie gewisser abhängiger Punktgruppen im Raume</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1886	311-316	
334f	Reciprocità	Schubert Hermann	<i>Correlative Verwandtschaft in n Dimensionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1897	158-160	Nota mss. (in $S_n$ )
334f	Reciprocità	Grossman Marcel	<i>Metrische Eigenschaften reziproker Bündel</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	9	1905	143-150	
334f	Reciprocità	Malessa Gustav	<i>Fokale Eigenschaften korrelativer Grundgebilde</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1909	1-35	
334f	Reciprocità	Weitzenböck Roland W.	<i>Das Formensystem der Korrelation im <math>R_3</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		30	1910	122-135	
334f	Reciprocità	Jolles Stanislaus	<i>Einfache Kennzeichen polarer Korrelationen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		8	1920	91-95	
334f	Reciprocità	Kommerell Karl	<i>Klassifikation der Raumkorrelationen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		10	1921	217-230	Nota mss. [metrica]
334f	Reciprocità	Jolles Stanislaus	<i>Partiell inverse und partiell involutorische Kollineationen und die Inzidenzen in zwei kollokalen korrelativen Feldern</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		11	1921	180-193	

334f	Reciprocità	Gilbert H.	<i>Die Reziprozitäten in der Ebene als Folge eines Polarsystems und einer harmonischen Spiegelung an einem Punkt und einer Geraden</i>	Mitteilungen aus dem Mathematischen Seminar Gießen	Gießen			1922	1-33	Nota mss. [Homologie]. Diss. Giessen 1922 [mia bibl.a]
334f	Reciprocità	Sakellariou Nilos	<i>Sur les systèmes polaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	399-401	
334f	Reciprocità	Jolles Stanislaus	<i>Die Bestimmung der Inzidenzen in zwei korrelativen Räumen vermöge der windschief involutorischen linearen Strahlenkongruenz</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		16	1923	13-42	
334r	Reciprocità	Staupe Otto	<i>Über Kollineationen und Korrelationen im Raume</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1923	156-177	Nota mss. [algebrico; metrica, anche non eucl.a]
335	Relatività (geom.)	Weyl Hermann	<i>Reine Infinitesimalgeometrie</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	384-411	
335	Relatività (geom.)	Langevin Paul	<i>L'Evolution de l'espace et du temps</i>	Scientia, Rivista di Scienza	Bologna		10	1911	31-54	
335	Relatività (geom.)	Brillouin Léon N.	<i>Propos sceptiques au sujet du principe de relativité</i>	Scientia, Rivista di Scienza	Bologna		13	1913	10-26	Nota mss. [critica del princ.o di rel.à]
335	Relatività (geom.)	Eddington Arthur S.	<i>Space, time and gravitation. An outline of the general relativity theory.</i>	CUP	Cambridge, GB			1921	VII, 218	Nota mss. francese 1921

335	Relatività (geom.)	Kottler Friedrich	<i>Beschleunigungsrelative Bewegungen und die konforme Gruppe der Minkowskischen Welt</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		125	1916	899-919	Nota mss. (Libri popolari o elem.i di) <u>A. Einstein</u> , <u>R. Lämmel</u> , <u>I. Schneider</u> , <u>L. Fabre</u> , <u>H. Leméray</u> , <u>H. Schmidt</u> (man. Hoepli), <u>Ch. Nordmann</u>
335	Relatività (geom.)	Dubroca Marcelin	<i>Quelques illusions des sens et leur explication: ebauche d'un complément de la cinématique newtonienne et sa comparaison avec la théorie einsteinienne</i>	Gauthier-Villars	Paris			1921	1-76	
335	Relatività (geom.)	Dupont Paul	<i>La notion du temps d'après Einstein</i>	Alcan	Paris			1921	1-54	
335	Relatività (geom.)	Castelnuovo Guido	<i>Sulla teoria delle relatività. Sunto di due conferenze.</i>	L'Elettrotecnica : giornale ed atti della Associazione elettrotecnica ed elettronica italiana	Milano		9	1922	417-422	
336	Riemanniane (sup.)	Wellstein Josef	<i>Zur Transformation der Querschnitte Riemann'scher Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	438-439	

336	Riemanniane (sup.)	Sforza Guido	<i>Origine geometrica delle superficie di Riemann</i>	Annuario 1899-1900 del R. Istituto tecnico Angelo Senti di Reggio-Emilia	Reggio-Emilia			1899	5-36	Nota mss. [mia B.]
336	Riemanniane (sup.)	Hurwitz Adolf	<i>Ueber Riemann'sche Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	1-61	
336	Riemanniane (sup.)	Hurwitz Adolf	<i>Über die Anzahl der Riemannschen Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	53-66	
336	Riemanniane (sup.)	Kommerell Karl	<i>Riemannsche Flächen im ebenen Raum von vier Dimensionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	548-596	
336	Riemanniane (sup.)	Hill M. J. M.	<i>On the proofs of the properties of Riemann's surfaces discovered by Lüroth and Clebsch</i>	Proceedings of the LMS	London	2	10	1911	191-206	
336	Riemanniane (sup.)	Weyl Hermann	<i>Die Idee der Riemannschen Fläche</i>	Teubner	Leipzig			1913	X, 169	vol.
336	Riemanniane (sup.)	Chisini Oscar	<i>Sulle superficie di Riemann multiple, prive di punti di diramazione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	153-158	
336	Riemanniane (sup.)	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Énumération des surfaces de Riemann régulières de genre un</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	677-678	
336	Riemanniane (sup.)	Gasiorowski Ladislaus	<i>Die Herstellung geschlossener singularitätenfreier algebraischer Flächen von beliebig hohem Zusammenhang</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		146	1916	156-160	Nota mss. [genera tali sup. con $\infty^1$ $C_4$ di Cassini]

337f	Rigate I	Björling Carl F.E.	<i>Singuläre Generatricen in algebraischen Regelflächen</i>	Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-akademiens förhandlingar	Stockholm			1888	587-604	
337f	Rigate I	Björling Carl F.E.	<i>Die singulären Generatricen der Binormalen- und Hauptnormalen-Flächen</i>	Bihang till Kongl. Svenska vetenskaps-akademiens handlingar	Stockholm		15	1889	1-18	
337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Sulle linee assintotiche di una classe di superficie di genere zero</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	7	1891	391-396	
337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Sulle linee assintotiche delle superficie gobbe razionali di Cayley</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	7	1891	452-456	
337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Sulle assintotiche delle rigate contenute in una congruenza lineare</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	3	1894	111-116, 148-152	
337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Le assintotiche delle rigate algebriche di genere qualunque che fanno parte di una congruenza lineare</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	3	1894	229-236	

337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Correzione alla nota: Sulle linee assintotiche di una classe di superficie gobbe di genere zero</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	3	1894	264	
337f	Rigate I	Pittarelli Giulio	<i>Studio analitico proiettivo sulle superficie gobbe del 3° grado</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		32	1894	141-182	Nota mss. (rigate cubiche)
337f	Rigate I	Rupp O.	<i>Ueber die Abhängigkeit der Charaktere einer durch Leitcurven bestimmten Regelfläche von den Charakteren dieser Leitcurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		18	1881	366-379	
337f	Rigate I	Schubert Hermann	<i>Bemerkung zu der Bestimmung der Torsallinien einer Regelfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		17	1880	574	
337f	Rigate I	Voss Aurel	<i>Ueber die Haupttangencurven der windschiefen Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		12	1877	485-503	
337f	Rigate I	Bioche Charles	<i>Sur les systèmes de courbes qui divisent homographiquement les génératrices d'une surface réglée</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		3	1889	1-41	
337f	Rigate I	Wiman Anders	<i>Ueber die Doppelcurve auf den geradlinigen Flächen</i>	Acta Mathematica	Djursholm		19	1895	63-72	
337f	Rigate I	Bioche Charles	<i>Sur les surfaces réglées qui se transforment homographiquement en elles-mêmes</i>	Bulletin de la Société Philomathique de Paris	Paris	8	4	1892	130-133	



337r	Rigate I	Palatini Francesco	<i>Linee contenute nelle rigate di ordine <math>n</math> immerse nello spazio di <math>n+1</math> dimensioni</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		36	1898	368-375	
337r	Rigate I	Moreno Halcott C.	<i>On ruled loci in <math>n</math>-fold space</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		37	1901	121-157	
337r	Rigate I	Maroni Arturo	<i>Intorno alla determinazione dei sistemi lineari di curve sopra le superficie rigate algebriche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	36	1903	586-600	
337r	Rigate I	Wilczynski Ernest J.	<i>On a certain congruence associated with a given ruled surface</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		4	1903	185-200	
337r	Rigate I	Wilczynski Ernest J.	<i>A fundamental theorem in the theory of ruled surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	249-256	
337r	Rigate I	Wilczynski Ernest J.	<i>Studies in the general theory of ruled surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		5	1904	226-252	
337r	Rigate I	Wilczynski Ernest J.	<i>On ruled surfaces whose flecnodal curve intersects every generator in two coincident points</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		5	1904	438-446	
337r	Rigate I	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curves and ruled surfaces</i>	Teubner	Leipzig			1906	VIII, 295	vol.
337r	Rigate I	Sisam Charles H.	<i>On the determination of the properties of the nodal curve of a unicursal ruled surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		28	1906	43-46	

337r	Rigate I	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur certaines surfaces réglées</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		145	1908	1132- 1133	Nota mss. [colla linea flecnodale ridotta a una linea piana contata 2 volte]
337r	Rigate I	Königs Gabriel	<i>Détermination sous forme explicite de toute surface réglée rapportée à ses lignes asymptotiques et, en particulier, de toutes les surfaces réglées à lignes asymptotiques algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		106	1888	51-54	
337r	Rigate I	Königs Gabriel	<i>Sur une correspondance ponctuelle entre deux courbes gauches</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	336- 338	
338f	Rigate II	Demoulin Alphonse	<i>Sur les surfaces réglées</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		146	1908	1381- 1384	
338f	Rigate II	Demoulin Alphonse	<i>Sur la théorie des lignes asymptotiques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		147	1909	413- 415	
338f	Rigate II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur une classe de surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		146	1908	165- 166	
338f	Rigate II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur les surfaces réglés</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		147	1909	173- 174	Nota mss. [linea flecnodale; caso che si riduca a piana...]

338f	Rigate II	Tzitzeica Gheorghe	<i>La courbure totale des surfaces réglée</i>	Bulletin mathématique de la Société des Sciences de Bucarest-Roumanie	Bucarest		18	1909	5-9	Nota mss. [mia bibl.a]
338f	Rigate II	Keraval E.	<i>Surfaces partiellement cylindroïdes</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	10	1910	49-83, 529-568	Nota mss. [Punti O taliche le proj.i di O sulle gener.i stiano in un piano]
338f	Rigate II	Jamet Victor	<i>Sur les lignes asymptotiques des surfaces réglées</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	10	1910	309-311	
338f	Rigate II	Sommer Julius	<i>Bestimmung der Regelflächen mit sphärischen Fußpunktkurven</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	20	1913	311-320	
338f	Rigate II	Mohrman Hans	<i>Über die Haupttangentenkurven auf den Netzflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	571-595	Nota mss. [rigate alg.e di una congr.a lin.e]
338f	Rigate II	Denton William Wells	<i>Projective differential geometry of developable surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	175-208	
338f	Rigate II	Baldus Richard	<i>Über die Abbildung doppelt überdeckter Regelflächen auf einfach überdeckte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	290-318	
338f	Rigate II	Viterbi Adolfo	<i>Alcune considerazioni su le superficie rigate</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	195-204	

338f	Rigate II	Terracini Alessandro	<i>Su alcune superficie rigate razionali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	62-76	
338f	Rigate II	Sullivan Ch. T.	<i>Scroll directrix curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	199- 214	
338f	Rigate II	Carpenter Allen F.	<i>Ruled surfaces whose flecnode curves have plane branches</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	509- 531	
338r	Rigate II	Barré Eugène	<i>Sur quelques surfaces réglées à directrice rectiligne</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	40-44	
338r	Rigate II	Carpenter Allen F.	<i>Some fundamental relations in the projective differential geometry of ruled surfaces</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	26	1917	285- 300	
338r	Rigate II	Reaves Samuel W.	<i>Metric proprieties of flecnodes on ruled surfaces</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	8(5 5)	1917	139- 164	
338r	Rigate II	Hayashi Tsuruichi	<i>The skew surface whose line of striction is straight</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		6	1917	1-7	
338r	Rigate II	Tortorici Pietro	<i>Nuovi studî sulle superficie rigate</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	27	1918	125- 148	
338r	Rigate II	D'Ocagne Maurice	<i>Sur les surfaces gauches circonscrites à une surface donnée le long d'une courbe donnée</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		166	1918	64-66	

338r	Rigate II	Burali-Forti Cesare	<i>Sulle superficie rigate</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	283- 287	
338r	Rigate II	Julia Gaston	<i>Sur les surface définies par une propriété cinématique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	1026- 1028	Nota mss. [rigate con $\infty^1$ direttrici uguali]
338r	Rigate II	Whittemor e J. K.	<i>Trajectories and flat points on ruled surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		25	1919	223- 229	
338r	Rigate II	Perron Oskar	<i>Über eine spezielle Klasse von Regelflächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		4	1919	231- 270	
338r	Rigate II	Mancinelli Maria	<i>Sulle superficie rigate che hanno per asintotiche infinite cubiche gobbe</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	29	1920	1-16	
338r	Rigate II	Emch Arnold F.	<i>On a certain class of rational ruled surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		42	1920	189- 210	Nota mss. [con direttrici una retta e un cerchio]
338r	Rigate II	Radon Johann	<i>Über affine Geometrie XVII: Zur Affingeometrie der Regelflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	147- 155	

338r	Rigate II	Čech Eduard	<i>Projektive Geometrie von fünf benachbarten windschiefen Geraden</i>	Spisy vydávané Přírodovědecko u fakultou Masarykovy university. Publications de la Faculté des sciences de l'Université Masaryk	Brno			1921	1-37	
339	Rigate III	Tortorici Pietro	<i>Sulle superficie rigate con due asintotiche a torsione costante</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	159-173	
339	Rigate III	Picone Mauro	<i>Ricerca delle superficie rigate provviste di asintotiche a torsione costante</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	187-197	
339	Rigate III	Blaschke Wilhelm	<i>Differentialgeometrie der geradlinigen Flächen im elliptischen Raum</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	309-320	
339	Rigate III	Whittemore J. K.	<i>Ruled surfaces with director planes</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	21-25	Nota mss. [rigate sulle cui gener. i le asintot. e segnan puntegg. e ugu. i]
339	Rigate III	Graustein William C.	<i>Note on a certain type of ruled surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	341-344	
339	Rigate III	Sansone Giovanni	<i>Sulle superficie rigate con un sistema di traiettorie isogonali alle generatrici deformabili in linee di livello</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	152-155	

339	Rigate III	Lane Ernest P.	<i>Ruled surfaces with generators in one-to-one correspondence</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		25	1923	281-296	
339	Rigate III	Carpenter Allen F.	<i>Flecnodal properties of a ruled surface</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	104-117	
340f	Rigate di 4° grado	Drasch H.	<i>Beitrag zur constructiven Theorie der windschiefen Regelflächen mit zwei Leitgeraden und einem Leitkegelschnitt</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		101	1892	171-183	
340f	Rigate di 4° grado	Segen D.	<i>Ueber windschiefe Flächen vierten Grades mit drei Doppelgeraden</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		112	1893	39-52	
340f	Rigate di 4° grado	Harnack Axel C.G.	<i>Bemerkungen zur Geometrie auf den Linienflächen vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1877	49-52	
340f	Rigate di 4° grado	Rohn Karl	<i>Die verschiedenen Arten der Regelflächen vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	284-308	Nota mss. [classificaz.]
340f	Rigate di 4° grado	Holgate Thomas F.	<i>Note additional to a former paper: On certain ruled surfaces of the fourth order</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		22	1900	27-30	
340f	Rigate di 4° grado	Blake E. M.	<i>Two plane movements generating quartic scrolls</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		1	1900	421-429	
340f	Rigate di 4° grado	Rouyer L.	<i>Sur les surfaces réglées du quatrième degré</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	2	1900	163-205	
340f	Rigate di 4° grado	Huber Gottlieb	<i>Die Konchoidenfläche, eine Linienfläche vierter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		14	1903	139-181	Nota mss. $[y^2 z^2 = (y-p)^2 (x^2 + y^2)]$

340f	Rigate di 4° grado	Williams F. B.	<i>Geometry on ruled quartic surfaces</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		36	1900	19-60	Nota mss. [curve giacenti sulle varie $F^4$ rigate]
340r	Rigate di 4° grado	Stuyvaert Modeste	<i>Quadrilatères de Steiner dans certaines certaines et surfaces algébriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	5	1905	455-470, 481-504	
340r	Rigate di 4° grado	Seifert Ladislav	<i>Über eine Art von windschiefen Flächen vierten Grades und einige neue Sätze über die Achsen der Rotationskegelflächen, welche gegebene Geraden berühren</i>	Rozpravy II. Třídý České Akademie	Praha			1909	1-19	Nota mss. (boemo) Jahrbuch 40, 1909 p. 609 [Luogo dei vertici dei coni di rotaz. tang. i a 2 rette e cogli assi per un punto fisso]
340r	Rigate di 4° grado	Albert A.	<i>Über Haupttangenten spezieller windschiefer Regelflächen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		25	1914	163-170	Nota mss. [3° e 4° grado]
340r	Rigate di 4° grado	Terracini Alessandro	<i>Su alcune superficie rigate razionali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	62-76	
340r	Rigate di 4° grado	Mayer Octav	<i>Sur les surfaces réglées du quatrième ordre à deux droites doubles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		169	1919	899-902	



340r	Rigate di 4° grado	Terracini Alessandr o	<i>Una nuova proprietà del cilindroide di Cayley e di un altro conoide retto</i>	Doyen	Torino			1922	1-13	
340r	Rigate di 4° grado	Mohrman n Hans	<i>Die Flächen vierter Ordnung mit gewundener Doppelkurve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		89	1923	1-31	
341	Rigate di 5° grado	Snyder Virgil	<i>On the forms of quintic scrolls</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	8	1902	293- 296	
341	Rigate di 5° grado	Snyder Virgil	<i>On the quintic scroll having three double conics</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	9	1902	236- 242	
341	Rigate di 5° grado	Sisam Charles H.	<i>On directrix curves of quintic scrolls</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	10	1903	32-34	
341	Rigate di 5° grado	Snyder Virgil	<i>On the quintic scroll having a tacnodal or oscnodal conic</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	11	1905	182- 186	
341	Rigate di 5° grado	Marletta Giuseppe	<i>Sulle curve razionali del quinto ordine</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		19	1905	94- 119	Nota mss. [§ V. applic. alla geom. della retta]
341	Rigate di 5° grado	Kalicun B.	<i>Beiträge zu den Regelflächen fünfter Ordnung. I.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		120	1911	1299- 1326	Nota mss. [Rigata generata da due punteggiate in corrisp.a (1,4)]
341	Rigate di 5° grado	Williams W. Fr.	<i>Curves on quintic scrolls</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		34	1912	421- 448	

342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Wiman Anders	<i>Klassifikation af regelytorna af sjette graden</i>	Diss. Lund	Lund			1892		Nota mss. [V. recensione dell'A. nel Jahrbuch 23, 1891 p. 855. - La classificazione e si fa ricorrendo a quella puntuale di un compl.o tetraedrale, o lineare, di rette, che sempre passa per la rigata di 6° grado]
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On the forms of unicursal sextic scrolls</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	59-84	
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On the forms of sextic scrolls of genus one</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	85-96	
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On the forms of sextic scrolls of genus greater than one</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	261-268	
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On the forms of sextic scrolls having a rectilinear directrix</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		27	1905	77-102	
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On the forms of sextic scrolls having no rectilinear directrix</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		27	1905	173-188	

342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Snyder Virgil	<i>On certain unicursal twisted curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		28	1906	237-247	Nota mss. [A p. 241 dà una $F^6$ che non si trova nella classificaz. di Wiman: la sez. e piana generica ha 5 tacnodi]
342f	Rigate di 6° grado, ecc.	Sisam Charles H.	<i>On septic scrolls having a rectilinear directrix</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	48-100	
342r	Rigate di 6° grado, ecc.	Gossard Harry C.	<i>On a special elliptic ruled surface of the ninth order</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	431-445	Nota mss. [luogo di una retta su cui riflettendosi i vertici di un tetraedro van sulle facce opposte]
343	Risultanti	Haskell Mellen W.	<i>Die Darstellung von gewissen Resultanten in Determinantenform</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	38-42	
343	Risultanti	Pascal Ernesto	<i>Sulle condizioni invariantive perchè due forme binarie abbiano più fattori lineari comuni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	917-929	

343	Risultanti	Gordan Paul A.	<i>Die Resultante binärer Formen</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	161-196	Nota mss. [espressioni esplicite ecc.]
343	Risultanti	Capelli Alfredo	<i>Sulla matrice di Sylvester per la risultante di due funzioni intere</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	130-136	Nota mss. [Il grado del M.C.D. di 2 forme binarie è $m+n$ meno il rango della matrice di Sylvester]
343	Risultanti	Pick Georg A.	<i>Über den Rang der Sylvesterschen und der Bézoutschen Determinante</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		26	1908	360-362	
343	Risultanti	Nicoletti Onorato	<i>Sulla caratteristica delle matrici di Sylvester e di Bézout (Da una lettera al Prof. A. Capelli)</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	29-32	
343	Risultanti	Dines Lloyd L.	<i>The highest common factor of a system of polynomials in one variable</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	129-150	
343	Risultanti	Stuyvaert Modeste	<i>Élimination d'une inconnue entre plusieurs équations algébriques</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	272-280	
343	Risultanti	Stuyvaert Modeste	<i>Algèbre à deux dimensions</i>	Van Rysselberghe et Rombant	Gand			1920	223	vol.

344	Secanti multiple delle curve	Berzolari Luigi	<i>Sulle secanti multiple di una curva algebrica dello spazio a tre od a quattro dimensioni. (Estratto di lettera diretta al prof. C. F. Geiser)</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	186-197	Nota mss. [con citaz.i dei lavori preced.i sull'argomento]
344	Secanti multiple delle curve	Deruyts Fr.	<i>Note sur les sécantes multiples des courbes gauches rationnelles</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	35	1898	287-294	Nota mss. 35 e 36
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Küpper Carl J.	<i>Ueber die auf einer Curve mtermtter Ordnung <math>C_p^m</math> vom Geschlecht <math>p</math> von den <math>\infty^2</math> Geraden <math>G</math> der Ebene ausgeschnittene lineare Schar <math>g_m^{(2)}</math></i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	291-301	
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Torelli Ruggiero	<i>Dimostrazione di una formula di de Jonquières e suo significato geometrico</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	58-65	
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Torelli Ruggiero	<i>Sulle serie algebriche di gruppi di punti appartenenti a una curva algebrica</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		67 [(8) 10]	1908	1323-1336	Nota mss. [numero dei gruppi di $\rho+r$ punti comuni ad una serie <u>algebr.a</u> $\infty^p$ e ad una <u>lineare</u> $\infty^r$ ]
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Bertini Eugenio	<i>Sulle serie segnate sopra una curva iperspaziale dalle sue ipersuperficie aggiunte e da tutte le ipersuperficie dell'iperspazio</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		44	1908	4-11	

345f	Serie (lineari o no) su una curva	Comessatti Annibale	<i>Determinazione dei gruppi di <math>r+1</math> punti comuni ad <math>r+1</math> serie lineari <math>g_n^r</math></i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		69 [(8) 12]	1910	871-881	
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Comessatti Annibale	<i>Sui gruppi di <math>rr</math> punti comuni ad <math>r</math> serie lineari di dimensione <math>r-1</math></i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		72 [(8) 15]	1913	1133-1141	
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Brusotti Luigi	<i>Serie lineari e corrispondenze sopra una curva di genere <math>p</math> dotata di <math>p+1</math> circuiti</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	43	1910	48-52	Nota mss. [realità]
345f	Serie (lineari o no) su una curva	De Franchis Michele	<i>Sul gruppo Jacobiano di una serie lineare</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		34	1912	165-168	Nota mss. [qual.e]
345f	Serie (lineari o no) su una curva	Comessatti Annibale	<i>Sulle serie algebriche semplicemente infinite di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	35-57	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Torelli Ruggiero	<i>Sulle serie algebriche semplicemente infinite di gruppi di punti appartenenti a una curva algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	772-775	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Torelli Ruggiero	<i>Sulle serie algebriche semplicemente infinite di gruppi di punti appartenenti a una curva algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	25-46	

345r	Serie (lineari o no) su una curva	Torelli Ruggiero	<i>Sulle varietà di Jacobi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	98-103, 437-441	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Allen Edward S.	<i>Sopra le serie algebriche appartenenti ad una curva algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	424-428	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	De Franchis Michele	<i>Un teorema sulle involuzioni irrazionali</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		36	1913	368	Nota mss. [non possono essere $\infty$ di gen. > 1]
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Allen Edward S.	<i>Su alcuni caratteri di una serie algebrica e la formola di de Jonquières per serie qualsiasi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	345-370	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Enriques Federigo	<i>Sul teorema di invarianza della serie canonica appartenente ad una curva algebrica di genere p</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	7	56	1914	191-196	
345r	Serie (lineari o no) su una curva	Comessatti Annibale	<i>Limiti di variabilità delle dimensione e dell'ordine d'una <math>g_n^r</math> sopra una curva di dato genere</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		74	1915	1685-1709	
346	Sestica binaria	Bolza Oskar	<i>Ueber Binärformen sechster Ordnung mit linearen Substitutionen in sich</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	546-555	

346	Sestica binaria	Maisano Giovanni	<i>Die Discriminante der binären Form 6<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	442-452	
346	Sestica binaria	Maisano Giovanni	<i>Die Steiner'sche Covariante der binären Form 6<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		31	1888	493-506	
346	Sestica binaria	Pascal Ernesto	<i>Ricerche sulla sestica binaria</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	5	1905	211-232	
347f	Sestiche piane	Crone C.	<i>Sur une espèce de courbes symétriques de 6<sup>me</sup> classe</i>	Acta Mathematica	Djursholm		2	1883	81-96	Nota mss. [curve di 6° ord. e 6 <sup>a</sup> cl. con 8 flessi e cuspidi] [a pag. 89: non vi sono curve del 6° ord. con un nodo e 7 cuspidi]
347f	Sestiche piane	Bauer Gustav	<i>Von der Kurve sechster Ordnung, welche der Ort der Brennpunkte der Kegelschnitte ist, welche durch vier Punkte gehen</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		35	1905	97-108	Nota mss. [C <sup>6</sup> con 8 punti doppi. V. anche Cayley VII p. 1]



347f	Sestiche piane	Stephens R. P.	<i>On the pentadeltoid</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		7	1906	207- 227	Nota mss. [C <sup>6</sup> di classe 5. Cfr. <u>Clifford</u> Math. Pap. p. 614-617 e fig. a a p. 642. Rientra fra le curve di <u>Morley</u> di classe 2n- 1. V. <u>Curve</u> <u>algebr.e</u> <u>partic.i II</u> ]
347f	Sestiche piane	Stephens R. P.	<i>On a system of parastroids</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	8	1907	159- 171	
347f	Sestiche piane	Wright J. E.	<i>The ovals of the plane sextic curve</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		29	1907	305- 308	Nota mss. [Dim.e del teor. di Hilbert che non vi posson essere 11 ovali esterne. Ma v. dopo, Löbenstein ]

347f	Sestiche piane	Egerer H.	<i>Über die Kurve der Ecken der Vierseite, die von den gemeinsamen Tangenten eines festen Kegelschnitts und der Kegelschnitte eines Büschels gebildet werden</i>	Dissertationen der Friedrich- Alexanders Universität Erlangen	Erlange n			1906	1-63	Nota mss. [ <u>A.</u> <u>Rosenblatt</u> V. <u>Forma</u> <u>delle curve</u> II fine 1 <sup>a</sup> pag. <u>K.</u> <u>Löbenstein</u> V. <u>ivi</u> II, principio 2 <sup>a</sup> pag.a]
347r	Sestiche piane	Roth P.	<i>Über Beziehungen zwischen algebraischen Gebilden vom Geschlechte drei und vier</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	64-88	
347r	Sestiche piane	Valentiner E.	<i>Om Beliggenheden af Spitzer paa Kurver af 6-te Orden</i>	Festskrift til H. G. Zeuthen fra venner og elever i anledning af hans 70 aars fødselsdag 15. februar 1909.	Copenag hen			1909	629	Nota mss. [in danese: relaz.i fra <u>cuspidi</u> ] Jahrbuch 40 p. 629
347r	Sestiche piane	Rohn Karl	<i>Die ebene Kurve 6. Ordnung mit elf Ovalen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	540- 555	

347r	Sestiche piane	Van der Woude Willem	<i>Dubbelpunten eener <math>C_6</math> van 't Geslacht 0 of 1</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		19	1910	634- 641	Nota mss. [Relaz.i di posiz. fra i 9 o 10 punti doppi] <u>K. Rohn</u> : v. Sup. d. 4° ord.e
347r	Sestiche piane	Tappan A. H.	<i>Plane sextic curves invariant under birational transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		37	1915	309- 336	
347r	Sestiche piane	Winger Roy M.	<i>Self-projective rational sextics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		38	1916	45-56	
347r	Sestiche piane	Hodgkins on J.	<i>The nodal points of a plane sextic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	343- 353	
347r	Sestiche piane	Hudson Hilda P.	<i>The Cremona transformation of a certain plane sextic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	385- 400	
347r	Sestiche piane	Hilton Harold	<i>On certain types of plane algebraic curves</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		44	1920	341- 349	Nota mss. [ $C_6$ di gen. 1 o 0 con solo un p.o triplo, e convenienti contatti fra i rami per esso]
347r	Sestiche piane	Sadd G. D.	<i>On certain types on plane unicursal sextic curves</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	331- 342	Nota mss. [ $C_6$ di genere 0 con solo un p.o multiplo, doppio o triplo]

348	Sestiche sghembe	London Franz	<i>Die Raumcurve sechster Ordnung vom Geschlechte 1 als Erzeugnis trilinearer Grundgebild</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	545-597	
348	Sestiche sghembe	Deruyts F.	<i>Sur la configuration formée par les quadrisécantes des courbes gauches rationnelles du sixième ordre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	3	35	1898	421-438	
348	Sestiche sghembe	Pascal Ernesto	<i>Le varie forme delle curve storte di 6° ordine intersezioni complete di quadriche e cubiche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	579-598	
348	Sestiche sghembe	Ciani Edgardo	<i>Sopra la configurazione del pentaedro</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		21	1906	322-341	
348	Sestiche sghembe	Ciani Edgardo	<i>Le curve razionali di sesto ordine invarianti rispetto a gruppi finiti di collineazioni quaternarie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	39	1906	359-368	
348	Sestiche sghembe	Ciani Edgardo	<i>Sopra le sestiche gobbe dotate di infiniti piani tritangenti</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	287-292	
348	Sestiche sghembe	Stuyvaert Modeste	<i>On certain twisted sextics</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam			1908	346-352	
348	Sestiche sghembe	Stuyvaert Modeste	$C^6$ di genere 2	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		11	1909		Nota mss. [ <u>P. Roth</u> V. <u>Sestiche piane</u> I pag. 2 in principio]

348	Sestiche sghembe	Stuyvaert Modeste	<i>Sur la sextique gauche de genre deux</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		50 [(3) 3]	1912	67-99	Nota mss. [C <sup>6</sup> data una matrice (2,3) i cui elementi son 6 sfere]
348	Sestiche sghembe	Conner James R.	<i>The rational sextic curve, and the Cayley symmetroid</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	29-42	
348	Sestiche sghembe	Morley Frank	<i>An analytical treatment of the 3-bar curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	140-160	
348	Sestiche sghembe	Milne William P.	<i>Sextactic conic and tritangent planes of the same system of a quadri-dubic curve</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	373-380	Nota mss. [quadrici]
349f	Sfere I	Müller Emil	<i>Die Kugelgeometrie nach den Principien der Grassmann'schen Ausdehnungslehre</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		3	1892	365-402	
349f	Sfere I	Müller Emil	<i>Die Kugelgeometrie nach den Principien der Grassmann'schen Ausdehnungslehre. (Schluss)</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		4	1893	1-52	
349f	Sfere I	Johnson William W.	<i>Some theorems relating to groups of circles and spheres</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		14	1892	97-114	
349f	Sfere I	Affolter Ferdinand G.	<i>Lehrsätze und Aufgaben über die Kugel</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	185-194	
349f	Sfere I	Meissel Ernst	<i>Beitrag zur Sphärik</i>	Mathematische Annalen	Berlin		15	1879	380-387	
349f	Sfere I	Meissel Ernst	<i>Beitrag zur Sphärik</i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	529-532	

349f	Sfere I	Vogt Wolfgang	<i>Ueber die Kugeln, welche ein räumliches Vierseits berühren</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		92	1882	328- 342	
349f	Sfere I	Rupp O.	<i>Zur synthetischen Theorie der Kreis- und Kugelsysteme</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		104	1895	623- 651	
349f	Sfere I	Vahlen Theodor K.	<i>Ueber Steiner's Kugelketten</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		41	1895	153- 160	
349f	Sfere I	Müller Emil	<i>Die Geometrie orientirter Kugeln nach Grassmann's Methoden</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		9	1898	269- 315	
349f	Sfere I	Del Re Alfonso	<i>Sopra alcuni complessi omaloidi di sfere</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	8	1899	100- 107	
349r	Sfere I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber eine Kugelschar</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		121	1899	188- 195	

349r	Sfere I	Smith Stephen H.J.	<i>On surfaces enveloped by spheres belonging to a linear spherical complex</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		1	1900	371- 390	Nota mss. [Geom. sferica di Lie; compl.i lin.i e quadrat.i]
349r	Sfere I	Smith Stephen H.J.	<i>Geometry within a linear spherical complex</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		2	1901	234- 248	Nota mss. [Corrisponde nza tra punti xyz e le sfere di un complesso lineare rappres.e da $(\Sigma X^2 - p^2)(\Sigma x^2 - p^2) + ap^2 \Sigma (X-x)^2 = 0$ ]
349r	Sfere I	Hilton Harold	<i>On spherical curves</i>	Proceedings of the LMS	London	2	1	1904	267- 282	Nota mss. [Curve algebr. sulla sfera, loro proj. piane; fuochi e altre propr.à metr.e]
349r	Sfere I	Darboux Gaston	<i>Sur la sphère de rayon nul et sur la théorie du déplacement d'une figure invariable</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	29	1905	34-55	
349r	Sfere I	Moore Clarence L.E.	<i>Classification of the surfaces of singularities of the quadratic spherical complex</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		27	1905	248- 279	

349r	Sfere I	Smith Stephen H.J.	<i>On a transformation of Laguerre</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	1	1900	153- 172	
349r	Sfere I	Heger Richard	<i>Zur Geometrie auf der Kugel</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		132	1907	279- 287	Nota mss. [Triang.i sferici, coniche sferiche, ecc.]
349r	Sfere I	Daniels François	<i>Essai de géométrie sphérique en coordonnées projectives</i>	Librairie de l'Université (O. Gschwend)	Fribourg			1907	XIII, 279	vol.
349r	Sfere I	Heger Richard	<i>Zur Geometrie auf der Kugel</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	13	1908	127- 133, 209- 213	
350f	Sfere II	Cesàro Giuseppe	<i>Assemblages sphériques</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s			1908	87- 104	
350f	Sfere II	Ranum Arthur	<i>On the principle of duality in the geometry of the sphere</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		34	1912	31-46	Nota mss. [sulla sfera]
350f	Sfere II	Timerding Heinrich E.	<i>Über ein einfaches geometrisches Bild der Raumzeitwelt Minkowskis</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		21	1912	274- 285	
350f	Sfere II	Nishiuchi T.	<i>Sphere-geometry and quaternions</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		4	1913	107- 113	



350f	Sfere II	Guichard Claude	<i>Sur certaines congruences spéciales de cercles et de sphères</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	1247- 1249	Nota mss. [Congr.e rappresent.e in $S_4$ da sup. paraboliche]
350f	Sfere II	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		24	1915	195- 207	
350f	Sfere II	Grace John H.	<i>Circles, spheres and linear complexes</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge, GB		16	1898	153- 190	
350f	Sfere II	Bianchi Luigi	<i>Ricerche sulle congruenze di sfere e sul rotolamento di superficie applicabili</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	12	1918	413- 536	
350f	Sfere II	Study Eduard	<i>Über Lies Kugelgeometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		25	1916	96- 113	
350f	Sfere II	Grace John H.	<i>Tetrahedra in relation to spheres and quadrics</i>	Proceedings of the LMS	London	2	17	1919	259- 271	
350f	Sfere II	Burali- Forti Cesare	<i>Traiettorie ortogonali di un sistema <math>\infty^1</math> di superficie sferiche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	899- 908	
350f	Sfere II	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Veit u. Co.	Leipzig			1916	X, 169	vol.

350r	Sfere II	Kubota Tadahiko	<i>Einige Bemerkungen zur Lieschen Kugelgeometrie</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		9	1920	1-12	
350r	Sfere II	Kiefer Adolf	<i>Über Kreis- und Kugelsehnen</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		64	1919	649-669	
350r	Sfere II	Demoulin Alphonse	<i>Recherches sur les systèmes triples orthogonaux</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	11	1921	1-98	Nota mss. [a p. 28 e seg. i geom. delle sfere]
350r	Sfere II	Study Eduard	<i>Über S. Lies Geometrie der Kreise und Kugeln. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		86	1922	40-77	
350r	Sfere II	Study Eduard	<i>Über S. Lies Geometrie der Kreise und Kugeln. II. Fortsetzung.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		88	1923	215-241	
350r	Sfere II	Study Eduard	<i>Über S. Lies Geometrie der Kreise und Kugeln. III. Fortsetzung.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		89	1923	298-314	
350r	Sfere II	Beck Hans	<i>Der Fundamentalsatz der Lieschen Kugelgeometrie im Euklidischen Raum</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	159-167	
350r	Sfere II	Rohn Karl	<i>Stereometrie. Ein Handbuch für Studierende und Lehrer</i>	R. Noske	Leipzig			1922	XVI, 188	Nota mss. [trattato ampio]; vol.
350r	Sfere II	Guichard Claude	<i>Sur les systèmes triplement indéterminés de sphères, de cercles et de deux-points</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	808-811	
350r	Sfere II	Beck Hans	<i>Zur Lieschen Kugelgeometrie im Nichteuklidischen Raum</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		32	1923	132-147	

351	Similitudini	Schoute Pieter H.	<i>Théorèmes généraux par rapport aux figures planes directement semblables</i>	Annales de l'école polytechnique de Delft	Delft		6	1890	51-71	
351	Similitudini	Beck Hans	<i>Die Gruppe der Minimalgeraden</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		64	1912	35-56	Nota mss. [Gruppi di simil.i che mutano una retta minima in sé, ecc.]
352	Simmetrie	Mangeot S.	<i>Étude analytique sur la symétrie</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	15	1896	403-426	Nota mss. [Determinazione delle simmetrie di una curva o superficie]
353f	Singularità	Korteweg Diederik J.	<i>Sur les points de plissements</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		24	1889	57-98	
353f	Singularità	Korteweg Diederik J.	<i>Über Singularitäten verschiedener Ausnahme-Ordnung und ihre Zerlegung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1892	286-307	
353f	Singularità	Brill Alexander (von)	<i>Ueber die Auflösung höherer Singularitäten einer algebraischen Curve in elementare</i>	Katalog der mathematischen Ausstellung München	München			1892	27-39	

353f	Singularità	Cosserat Eugène	<i>Sur l'étude d'une courbe algébrique dans le voisinage d'un de ses points</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		4	1890	1-16	
353r	Singularità	Wölffing Ernst	<i>Das Verhalten der Steiner'schen, Cayley'schen und anderer covarianter Curven in singulären Punkten der Grundcurve</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		40	1894	31-47	Nota mss. [Cuspidi varie, tacnodi, flessi vari ecc.]
353r	Singularità	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber Discriminanten und Resultanten der Gleichungen für die Singularitäten der ebenen algebraischen Curven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	369-404	
354f	Singularità di curve I	Pannelli Marino	<i>Sulla riduzione delle singularità di una curva gobba</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	26	1893	216-222	Accanto al titolo della scheda v. anche "Trasformaz.i"
354f	Singularità di curve I	Pieri Mario	<i>Trasformazione d'ogni curva algebrica in altra priva di punti multipli</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		4	1894	40-42	
354f	Singularità di curve I	Noether Max	<i>Les combinaisons caractéristiques dans la transformation d'un point singulier</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		4	1890	89-108	Nota mss. [con altre citaz.i]
354f	Singularità di curve I	Scott Charlotte Angas	<i>On the higher singularities of plane curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		14	1892	301-325	
354f	Singularità di curve I	Scott Charlotte Angas	<i>The nature and effect of singularities of plane algebraic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		15	1893	221-243	

354f	Singularità di curve I	Köstlin Wilhelm	<i>Ueber Singularitäten ebener algebraischer Curven</i>	Teubner	Leipzig			1895	1-36	Nota mss. Dresden 1895 (mia bibl.a)
354f	Singularità di curve I	Köstlin Wilhelm	<i>Ueber Singularitäten ebener algebraischer Curven</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		41	1895	1-34	
354r	Singularità di curve I	Noether Max	<i>Consecutive und coincidirende Elemente einer algebraischen Curve</i>	Chicago, Congress Mathematical Papers	Chicago, IL			1896	53-57	
354r	Singularità di curve I	Manchester J. E.	<i>Ueber Singularitäten ebener Curven</i>	Diss. Tübingen	Tübingen			1899	1-38	
354r	Singularità di curve I	Noether Max	<i>Über die singulären Elemente der algebraischen Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	677-684	
354r	Singularità di curve I	Basset Alfred B.	<i>Compound singularities of quintic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		36	1904	359-372	Nota mss. [of $C^5$ ]
354r	Singularità di curve I	Basset Alfred B.	<i>Compound singularities of curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		37	1905	313-328	
354r	Singularità di curve I	Versluys Willem A.	<i>Des tangentes voisines d'une tangente d'inflexion</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	7	1906	190-198	
354r	Singularità di curve I	Young William H.- Chisholm Young Grace	<i>Note on Bertini's transformation of a curve into one possessing only nodes</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		42	1907	82-86	

354r	Singularità di curve I	Schuh Frederik	<i>Die höheren Singularitäten und Plückerschen Charaktere der Polkurven einer gewissen Bewegung</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	7	1906	312-377	
354r	Singularità di curve I	Walker B. M.	<i>On the resolution of higher singularities of algebraic curves into ordinary double points</i>	Diss. Chicago	Chicago, IL			1906	1-62	Nota mss. [Metodo di Bertini, attraverso alle $F_3$ , con minuta cura dei particolari] (mia bibl.a)
354r	Singularità di curve I	Basset Alfred B.	<i>On certain singularities of plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		43	1912	151-160	
354r	Singularità di curve I	MacMillan William Duncan	<i>A method for determining the solutions of a system of analytic functions in the neighborhood of a branch point</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	180-182	Nota mss. [In $S_n$ sono $n$ forme variab.i al variar di un parametro: rami della curva generata dalle intersez.i]

355f	Singularità di curve II	Burgess Horace T.	<i>The circular numbers for a plane curve</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	13	1912	123-128	Nota mss. [Numeri relativi ad un punto sing.e, invarianti nel gruppo d'invariazione]
355f	Singularità di curve II	Rosenthal Arthur	<i>Über die Singularitäten der reellen ebenen Kurven</i>	Habilitationsschrift München. Teubner	Leipzig			1912	1-45	
355f	Singularità di curve	Rosenthal Arthur	<i>Über die Singularitäten der reellen ebenen Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	480-521	
355f	Singularità di curve II	Basset Alfred B.	<i>On the reciprocation of the singularities of plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		45	1913	52-65	
355f	Singularità di curve II	Basset Alfred B.	<i>A new method of generating singularities of plane curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		45	1913	65-76	
355f	Singularità di curve II	Sharpe Francis R.- Craig C. F.	<i>Plane curves with consecutive double points</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1914	15-21	Nota mss. [Il num.o dei p.i d.i consec.i è $\leq 1/4(n^2 + 3n - 14)$ ]
355f	Singularità di curve II	Basset Alfred B.	<i>The oscnodal transformation and hypertacnodes</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		47	1916	1-15	

355f	Singularità di curve II	Enriques Federigo	<i>Sulla teoria delle singularità delle curve algebriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	607-613	
355f	Singularità di curve II	Roth P.	<i>Zur Theorie der singulären Punkte ebener algebraischer Kurven</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		27	1916	121-162	Nota mss. [Teoria di Noether d. scomposiz.e]
355f	Singularità di curve II	Chisini Oscar	<i>Le singularità di un ramo superlineare di curve piane definite mediante un prodotto di sostituzioni</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		80	1921	419-440	
355f	Singularità di curve II	Jung Heinrich W.E.	<i>Singuläre Punkte ebener algebraischer Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		84	1921	161-201	
355r	Singularità di curve II	Schmeidler Werner J.	<i>Über die Singularitäten algebraischer Gebilde. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	223-234	
355r	Singularità di curve II	Schmeidler Werner J.	<i>Über die Singularitäten algebraischer Gebilde. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		84	1921	303-320	
355r	Singularità di curve II	Baldus Richard	<i>Über die singulären Punkte reeller Parameterkurven</i>	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse	Heidelberg			1922	1-24	
355r	Singularità di curve II	Bliss Gilbert A.	<i>The reduction of singularities of plane curves by birational transformation</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	161-183	Nota mss. [storia completa]



356f	Singularità d. curve sghembe	Guccia Giovanni B.	<i>Sur une question concernant les points singuliers des courbes gauches algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	816- 819	Nota mss. <u>Halphen,</u> <u>Fine, Del</u> <u>Pezzo citati</u> <i>nella mia</i> <i>Mem.a</i> <i>(Annali di</i> <i>mat. 1895)</i>
356f	Singularità d. curve sghembe	Staudt Otto	<i>Ueber den Sinn der Windung in den singulären Punkten einer Raumcurve</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		17	1895	359- 380	
356f	Singularità d. curve sghembe	Meder Alfred	<i>Ueber einige Arten singulärer Punkte von Raumcurven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		116	1896	247- 264	Nota mss. [relativo alla <u>forma</u> , ai caratteri di Staudt considerati analiticam.e]
356f	Singularità d. curve sghembe	Björling Carl F.E.	<i>Ueber Raumcurven-Singularitäten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	2	8	1890	83-91	
356f	Singularità d. curve sghembe	Levi Beppo	<i>Sulla varietà delle corde di una curva algebraica</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino	2	48	1898	83- 142	

356f	Singularità d. curve sghembe	Meder Alfred	<i>Zur Theorie der singulären Punkte einer Raumcurve</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		121	1899	230- 244	Nota mss. [Convien dare un segno ai radicali quadratici che compajono nell'elemento d'arco, curvatura, ecc.]
356f	Singularità d. curve sghembe	Wölffing Ernst	<i>Ueber besondere mehrfache Punkte von Raumcurven</i>	Mathematisch- naturwissenscha ftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	1	1899	19-23	
356r	Singularità d. curve sghembe	Versluys Willem A.	<i>De Plücker'sche equivalenten van een cyclisch punt eener ruimtekromme</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		14	1905	484- 484	
356r	Singularità d. curve sghembe	Versluys Willem A.	<i>Tweede mededeeling over de Plückersche equivalenten van een cyclisch punt eener ruimtekromme</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		15	1906	342- 344	
356r	Singularità d. curve sghembe	Versluys Willem A.	<i>Points singuliers des courbes gauches données par les équations <math>x=t^n</math>, <math>y=t^{n+r}</math>, <math>z=t^{n+r+m}</math></i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	10	1906	253- 365	Nota mss. [mia bibl.a]
356r	Singularità d. curve sghembe	Basset Alfred B.	<i>A revision of the theories of twisted curves and of singular tangent planes to anautotomic surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		40	1908	210- 245	

356r	Singularità d. curve sghembe	Meder Alfred	<i>Analytische Untersuchung singulärer Punkte von Raumkurven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		137	1909	83- 144	Nota mss. [ramo reale nell'intorno di un punto]
356r	Singularità d. curve sghembe	Enriques Federigo	<i>Sui rami delle curve algebriche gobbe nell' intorno di un punto singolare</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	415- 420	
356r	Singularità d. curve sghembe	De Montessus de Ballore R.	<i>Sur les courbes gauches algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	7	2	1916	201- 252	
356r	Singularità d. curve sghembe	Zindler Konrad	<i>Über die außergewöhnlichen Punkte der Raumkurven und die Doppellinie der Tangentenflächen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		127	1918	871- 918	
357f	Singularità di superficie I	De Jonquières Ernest	<i>Études sur les singularités des surfaces algébriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	2	3	1864	5-21	Accanto al titolo della scheda V. <i>Punti mult.i</i>
357f	Singularità di superficie I	De Jonquières Ernest	<i>Étude sur les singularités des surfaces algébriques</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	2	7	1862	409- 413	

357f	Singularità di superficie I	Korteweg Diederik J.	<i>La théorie générale des plis et la surface <math>\psi</math> de van der Waals dans le cas de symétrie</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		24	1889	295-368	
357f	Singularità di superficie I	Korteweg Diederik J.	<i>Sur les points de plissements</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem		24	1889	57-98	Nota mss. [duale del pinch-point]
357f	Singularità di superficie I	Wölffing Ernst	<i>Die singulären Punkte der Flächen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		42	1895	14-36	Nota mss. [Si tratta della <u>forma</u> . Adopera un poliedro analitico analogo al diagramma di Newton]
357f	Singularità di superficie I	Autonne Léon C.	<i>Sur l'équation différentielle du premier ordre et sur les singularités de ses intégrales algébriques</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	2	1897	51-169	Nota mss. [Vi è pure il poliedro analitico e la dimostraz. di una risoluz. della singularità superficiale]
357f	Singularità di superficie I	Levi Beppo	<i>Sulla riduzione delle singularità puntuali delle superficie algebriche dello spazio ordinario per trasformazioni quadratiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	26	1898	218-253	

357r	Singolarità di superficie I	Levi Beppo	<i>Risoluzione delle singolarità puntuali delle superficie algebriche</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		33	1897	66-86	
357r	Singolarità di superficie I	Levi Beppo	<i>Intorno alla composizione dei punti generici delle linee singolari delle superficie algebriche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	127-138	
357r	Singolarità di superficie	Geck Erwin	<i>Ueber die singulären Punkte algebraischer Flächen</i>	Diss. Tübingen, H. Laupp jr.	Tübingen			1900	1-40	Nota mss. [mia bibl.a]
357r	Singolarità di superficie I	Black C. W. M.	<i>The parametric representation of the neighborhood of a singular point of an analytic surface</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		37	1902	281-330	Nota mss. [mia bibl.a]
357r	Singolarità di superficie	Biermann Otto	<i>Über die zweifachen Punkte von Flächen</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	5	1903	245-257	
357r	Singolarità di superficie I	Korteweg Diederik J.-De Lange Dirk	<i>Over twee- en meervoudige ombilikaalpunten als bijzonderheden van de eerste orde van uitzondering op puntalgemeene oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1904	388-398	
357r	Singolarità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>On the singularities of surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		38	1906	63-83, 159-177	
357r	Singolarità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>Multiple points on surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		39	1907	1-27	

357r	Singularità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>Birational transformations of surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		39	1907	250-262	
357r	Singularità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>Singular lines and curves on surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		39	1907	334-356	
357r	Singularità di superficie I	Wölffing Ernst	<i>Ueber die "Closepunkte" und "Offpunkte" Cayley's</i>	Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen begründet von Dr. O. Böklen	Stuttgart	2	2	1900	87-89	Nota mss. [mia bibl.a]
357r	Singularità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>A revision of the theories of twisted curves and of singular tangent planes to anautotomic surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		40	1908	210-245	
357r	Singularità di superficie I	Basset Alfred B.	<i>Singular tangent planes to autotomic surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		41	1910	21-49	

358f	Singularità di superficie II	Kobb G.	<i>Sur la théorie des fonctions algébriques de deux variables</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	8	1892	385-419	Nota mss. [Espressione delle coordinate xyz di una superficie in prossimità di un punto qualunque per serie di due variabili]
358f	Singularità di superficie II	Halphen Georges H.	<i>Sur les lignes singulières des surfaces algébriques</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	9	1878	68-105	

358f	Singularità di superficie II	Noether Max	<i>Ueber die algebraischen Functionen einer und zweier Variabeln</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1871	267-278	Nota mss. [Applicando trasformaz. i biraz.li aventi la linea singolare od il punto singolare per elementi fundament.li li riduce a linee singolari che in un punto generico hanno un ordine di singularità minore. Ciò per determinare l'influenza sul $\sigma$ generale]
358r	Singularità di superficie	Dumas Gustave	<i>Sur les singularités des surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		154	1912	1495-1497	Nota mss. [risoluz. d. sing.à!]
358r	Singularità di superficie II	Hudson Hilda P.	<i>On binodes and nodal curves</i>	Proceedings ICM, Cambridge 1912	Cambridge, GB		2	1913	118-121	



358r	Singolarità di superficie II	Hudson Hilda P.	<i>On pinch points</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		44	1913	161-166	
358r	Singolarità di superficie	Hadamard Jacques S.	<i>Points-pinces, arêtes de rebroussement et représentation paramétrique des surfaces</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		16	1914	356-359	
358r	Singolarità di superficie II	Severi Francesco	<i>Trasformazione birazionale di una superficie algebrica qualunque, in una priva di punti multipli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	527-539	
358r	Singolarità di superficie II	Chisini Oscar	<i>Osservazioni sui punti singolari della curve multiple di una superficie algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	8-12	
358r	Singolarità di superficie II	Enriques Federigo	<i>Sull'analisi delle singolarità puntuali delle superfici algebriche mediante divisioni di polinomi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	35-43	
358r	Singolarità di superficie II	Enriques Federigo	<i>Osservazioni sulle falde di una superficie algebrica nell'intorno di un punto singolare</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	2	21	1916	102-107	

358r	Singularità di superficie II	Chisini Oscar	<i>Sugli incroci delle curve di diramazione per una funzione algebrica di due variabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	127-130	
358r	Singularità di superficie II	Chisini Oscar	<i>Sulla rappresentazione analitica di una falda di una superficie mediante serie procedenti per le potenze fratte di due variabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	170-174	
358r	Singularità di superficie II	Chisini Oscar	<i>Sui contatti delle curve di diramazione per una funzione algebrica di due variabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	241-247	
358r	Singularità di superficie II	Chisini Oscar	<i>Sulla singularità di una superficie in un punto generico di una curva multipla</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna			1920	3-9	
358r	Singularità di superficie II	Chisini Oscar	<i>La risoluzione delle singularità di una superficie mediante trasformazioni birazionali dello spazio</i>	Memorie della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna	7	8	1921	3-42	

359	Sistemi (lineari o no) in gen.e	Doehlema nn Karl	<i>Ueber lineare Systeme in der Ebene und im Raume und über deren Jacobi'sche Curve beziehungsweise Jacobi'sche Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		41	1893	545-570	
359	Sistemi (lineari o no) in gen.e	Guccia Giovanni B.	<i>Ricerche sui sistemi lineari di curve algebriche piane, dotati di singolarità ordinarie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		7	1893	193-255	
359	Sistemi (lineari o no) in	Lüroth Jacob	<i>Beweis eines Satzes von Bertini über lineare Systeme ganzer Functionen. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		42	1893	457-470	
359	Sistemi (lineari o no) in	Lüroth Jacob	<i>Beweis eines Satzes von Bertini über lineare Systeme ganzer Functionen. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		44	1894	539-552	
359	Sistemi (lineari o no) in gen.e	Müller Emil	<i>Zur Theorie der linearen Systeme von Kurven und Flächen zweiten Grades</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	105-110	
359	Sistemi (lineari o no) in gen.e	Segre Beniamino	<i>Dei sistemi lineari tangenti ad un qualunque sistema di forme</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	152-185	

360f	Sistemi di curve	Scheffers Georg W.	<i>Curvenscharen, die auf jeder Geraden eine Involution bestimmen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	269-278	Accanto al titolo della scheda V. <i>Sistemi di superficie, Congruenze.</i> Nota mss. [Due tali sistemi costituiscono un fascio di coniche]
360f	Sistemi di curve	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Über die Krümmung der Curvenscharen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		32	1888	545-565	
360f	Sistemi di curve	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Zur Krümmungstheorie der Curvenscharen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		38	1891	429-451	
360f	Sistemi di curve	Cosserat Eugène	<i>Sur les surfaces de singularités de courbes construites avec un élément donné</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		107	1889	653-656	
360f	Sistemi di curve	Levi-Civita Tullio	<i>Sulle congruenze di curve</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	8	1899	239-246	
360f	Sistemi di curve	Cosserat Eugène	<i>Sur le cercle considéré comme élément générateur de l'espace</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		3	1889	1-81	

360f	Sistemi di curve	Greul A.	<i>Über Scharen von <math>\infty^{2n}</math> Kurven im <math>R_{n+1}</math>. Erster Teil: Der Fall <math>n=2</math></i>	Dissertationen der Universität Greifswald. Dresden: Teubner	Dresden			1905	1-32	Nota mss. [Scharen von $\infty^4$ Kurven... durch jede Kurve eine gewisse Anzahl von Flächen hindurchgeht, welche je $\infty^2$ Kurven der Schar enthalten]
360r	Sistemi di curve	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Über ebene Kurvennetze ohne Umwege</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig	16	1907	204-218	Nota mss. [due sist. i $\infty^1$ intersecantisi si che i cammini su esse...]	
360r	Sistemi di curve	Scheffers Georg W.	<i>Bemerkungen zu den ebenen Kurvennetzen ohne Umwege</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig	16	1907	421-422		
360r	Sistemi di curve	Finke Paul	<i>Über Scharen von <math>\infty^5</math> Kurven im gewöhnlichen Raume</i>	Dissertationen der Universität Greifswald. Berlin: Frenkel	Berlin		1909	1-36	Nota mss. [tali che si compungano in superf. Che ne contengano $\infty^2$ o $\infty^3$ ]	
360r	Sistemi di curve	Kasner Edward	<i>The theorem of Thomson and Tait and natural families of trajectories</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI	11	1910	121-140		

360r	Sistemi di curve	Cartan Élie	<i>Le calcul des variations et certaines familles de courbes</i>	Bulletin de la SMF	Paris		39	1911	29-52	Nota mss. [in $S_r$ ]
360r	Sistemi di curve	Wilczynski Ernest J.	<i>One-parameter families and nets of plane curves</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		12	1911	473-510	
360r	Sistemi di curve	Green Gabriel M.	<i>One-parameter families of curves in the plane</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	277-290	
360r	Sistemi di curve	Kasner Edward	<i>The Princeton Colloquium 1909. Part II: Differential-geometric aspects of dynamics.</i>	Colloquium Publications AMS	Providence, RI			1913	II, 117	vol.
360r	Sistemi di curve	Green Gabriel M.	<i>Projective differential geometry of one-parameter families of space curves and conjugate nets on a curved surface. I.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	215-246	
360r	Sistemi di curve	Green Gabriel M.	<i>Projective differential geometry of one-parameter families of space curves, and conjugate nets on curved surfaces. II.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	287-324	
360r	Sistemi di curve	Beetle Ralph D.	<i>Congruences associated with a one-parameter family of curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	281-308	
360r	Sistemi di curve	Salomon G.	<i>Über das Zerfallen von Systemen von Polynomen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	225-247	Nota mss. [teor. di Bertini e sua estensione]
361	Sistemi di curve II	Hassler Jasper O.	<i>Plane nets periodic of period 3 under the Laplacian transformation</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	273-294	
361	Sistemi di curve II	Kingston H. R.	<i>Metric properties of nets of plane curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	407-430	Nota mss. [geom. differ. sistemi doppi $\infty^1$ ]

361	Sistemi di curve II	Nelson Alfred L.	<i>Plane nets with equal invariants</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	238-262	
361	Sistemi di curve II	Eisenhart Luther P.	<i>Transformations of planar nets</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	127-144	
361	Sistemi di curve II	Tallada y Comella Fernando D.	<i>Sistemas de curvas planas que por un cambio de posicion se trasforman en su sistema ortogonal</i>	Memorias de la Real Academia de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona	Barcelona	3	13	1917	15-368	
361	Sistemi di curve II	Green Gabriel M.	<i>Note on conjugate nets with equal point invariants</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		24	1918	221-225	
361	Sistemi di curve II	Douglas Jesse	<i>Determination of all systems of <math>\infty^4</math> curves in space in which the sum of the angles of every triangle is two right angles</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		29	1923	356-366	Nota mss. [son le $\infty^4$ rette o gli $\infty^4$ cerchi per un punto]
362	Sistemi di curve definiti da equazioni differenziali	Dyck Walther (von)	<i>Ueber die gestaltlichen Verhältnisse der durch eine Differentialgleichung erster Ordnung zwischen zwei Variablen definirten Curvensysteme. I.</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		21	1891	23-57	Accanto al titolo della scheda V. anche Equaz. i diff. li

362	Sistemi di curve definiti da equazioni differenziali	Dyck Walther (von)	<i>Ueber die gestaltlichen Verhältnisse der durch eine Differentialgleichung erster Ordnung zwischen zwei Variabeln definirten Curvensysteme. II.</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München	22	1892	101-138	
362	Sistemi di curve definiti da equazioni differenziali	Picard Émile	<i>Remarques sur les courbes définies par une équation différentielle du premier ordre</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris	120	1894	522-524	
362	Sistemi di curve definiti da equazioni differenziali	Czuber Emanuel	<i>Ueber Curvensysteme und die zugehörigen Differentialgleichungen</i>	Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	102	1893	1141-1187	
362	Sistemi di curve	Greul A.	<i>Über Scharen von <math>\infty^{2n}</math> Kurven im <math>R_{n+1}</math>. Erster Teil: Der Fall <math>n=2</math></i>	Dissertationen der Universität Greifswald. Dresden: Teubner	Dresden		1905	1-32	Nota mss. [In $S_3$ $y''$ e $z''$ date funz. i di $xyz, y'z'$ ]
363	Sistemi di enti partic.i	Timerding Heinrich E.	<i>Die Reye'sche Geometrie der Mannigfaltigkeiten projectiver Grundgebilde</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen		1898	317-328	



363	Sistemi di enti partic.i	Pieri Mario	<i>Sopra i sistemi di congruenze lineari che generano semplicemente lo spazio rigato</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	4	14	1901	1-7	
363	Sistemi di enti partic.i	Guichard Claude	<i>Sur les systèmes orthogonaux et les systèmes cycliques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris		20	1903	75-132, 181-240, 241-288	
363	Sistemi di enti partic.i	Engel Friedrich	<i>Eine neue geometrische Eigenschaft der Lieschen Elementvereine</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		58	1906	323-340	
364f	Sistemi di superficie	Steinmetz Charles P.	<i>Ueber die durch ein lineares Flächensystem nternter Ordnung definirten mehrdeutigen involutorischen Raumverwandtschaften</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		35	1890	219-236, 272-292, 354-375	Nota mss. [È la corrispond.a dei punti associati. V. correzioni nel Jahrbuch XXII p. 626]
364f	Sistemi di superficie	Brill Alexander (von)	<i>Ueber Systeme von Curven und Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		8	1875	534-538	

364f	Sistemi di superficie	De Jonquières Ernest	<i>Sur les réseaux de courbes et de surfaces algébriques</i>	Mathematische Annalen	Berlin		1	1869	424-431	
364f	Sistemi di superficie	Bernhard Max	<i>Ueber lineare Scharen von Curven und Flächen</i>	Diss. Tübingen. Stuttgart: J. B. Metzler	Stuttgart			1897	1-30	Nota mss. (Dissert. 1897, mia biblioteca)
364f	Sistemi di superficie	Mosch E.	<i>Über Flächenscharen, deren orthogonale Trajektorien ebene Kurven sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		63	1907	573-590	
364f	Sistemi di superficie	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les familles de surfaces à trajectoires orthogonales planes</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	8	1906	289-293	
364f	Sistemi di superficie	Carrus Sauveur	<i>Familles de surfaces à trajectoires orthogonales planes</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	2	8	1906	153-239	
364f	Sistemi di superficie	Lier Otto	<i>Über Flächenscharen, die durch Berührungstransformation in Kurvenscharen überführbar sind</i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1909	1-69	
364r	Sistemi di superficie	Pieri Mario	<i>Sui sistemi di <math>\infty^1</math> superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		48	1913	132-149	
364r	Sistemi di superficie	Darboux Gaston	<i>Sur les familles de surfaces dont les trajectoires orthogonales sont des courbes planes</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	39	1915	62-72	
364r	Sistemi di superficie	Fouché Maurice J.	<i>Sur les champs de force dont les lignes de force sont planes</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	18	1914	1-185	Nota mss. Idem (con altro titolo)
365f	Sistemi lineari di curve	Palatini Francesco	<i>Considerazioni sui sistemi lineari razionali di curve piane</i>	[s.e]	Foggia			1895	1-12	

365f	Sistemi lineari di curve	Scott Charlotte Angas	<i>Note on linear systems of curves</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	3	1898	243-252	
365f	Sistemi lineari di curve piane	De Franchis Michele	<i>Riduzione dei sistemi lineari <math>\infty^k</math> di curve piane di genere 3, per <math>k&gt;1</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		13	1899	130-160	
365f	Sistemi lineari di curve piane	De Franchis Michele	<i>Sulle reti sovrabbondanti di curve piane di genere 2</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		13	1899	200-201	
365f	Sistemi lineari di curve piane	Scott Charlotte Angas	<i>Studies in the transformation of plane algebraic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		29	1898	329-381	Nota mss. (reti)
365f	Sistemi lineari di curve piane	Kantor Seligmann	<i>Neue Aequivalenztheorie für die linearen Systeme rationaler, elliptischer und hyperelliptischer Curven in der Ebene</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		10	1899	18-53	
365f	Sistemi lineari di curve piane	Ferretti Giovanni	<i>Sulla riduzione all'ordine minimo dei sistemi lineari di curve piane irriducibili di genere <math>pp</math>; in particolare per i valori 0, 1, 2 del genere</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	236-279	
365f	Sistemi lineari di curve piane	Aguglia G.	<i>La curva <math>\Phi_p^k</math> relativa ad un sistema lineare <math>\infty^k</math> e le sue applicazioni ad una teoria sintetica delle curve polari</i>	Tip. Matematica	Palermo			1904	1-75	

365f	Sistemi lineari di curve piane	Küpper Carl J.	<i>Über geometrische netze</i>	Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen - Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	1	1886		
365f	Sistemi lineari di curve piane	Küpper Carl J.	<i>U. geometrische netze</i>	Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen - Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	3	1889		Nota mss. [di $C^2$ e di $C^4$ ]
365f	Sistemi lineari di curve piane	De Vries Jan	<i>Eenige kmerkende getallen van een algebraisch oppervlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1905	753-757	Nota mss. [ <u>Numeri</u> : per es. curve d'un fascio con punto d'ondulaz.e; inviluppo delle bitang.i ecc.]

365f	Sistemi lineari di curve piane	Schoute Pieter H.	<i>Over de meetkundige plaats der keerpunten van een drievoudig oneidig linear stelsel van kubische viakke krommen met zes basispunten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1907	570-580	Nota mss. [in relaz. colla curva parabolica di $F_3$ ]
365f	Sistemi lineari di curve piane	Nalli Pia	<i>Riduzione di un fascio di curve piane di genere uno, corrispondente a sè stesso in una trasformazione birazionale involutoria del piano</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		31	1911	92-108	
365r	Sistemi lineari di curve piane	Del Re Alfonso	<i>Sulle reti di curve algebriche ad intersezioni variabili allineate e sui sistemi lineari <math>\infty^3</math> di superficie algebriche ad intersezioni variabili complanari</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	3	10	1912	393-406	
365r	Sistemi lineari di curve piane	Fano Gino	<i>Osservazioni sopra il sistema aggiunto puro di un sistema lineare di curve piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	29-32	
365r	Sistemi lineari di curve	De Vries Jan	<i>Kenmerkende getallen voor netten van algebraïsche krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1914	862-872	
365r	Sistemi lineari di curve piane	De Vries Jan	<i>Kenmerkende getallen voor een dricooudig oneindig stelsel van algebraïsche vlakke krommen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		23	1915	907-919	Nota mss. [molti caratteri di reti e sist. $\infty^3$ ]
365r	Sistemi lineari di curve piane	Nencini D.	<i>Sulla classificazione aritmetica di Nöther dei sistemi lineari di curve algebriche piane</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	27	1918	259-292	Nota mss. Diss. litogr. Palermo 1917

365r	Sistemi lineari di curve piane	Franciosi Valdes	<i>Sulla riduzione delle trasformazioni cremoniane ad un prodotto di trasformazioni quadratiche e sulla riduzione all'ordine minimo dei sistemi lineari di curve irriducibili di genere <math>p=0, 1, 2</math></i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(56)	1918	140-190	
365r	Sistemi lineari di curve	Gambier Bertrand	<i>Systèmes linéaires de courbes planes admettant un système donné de points-bases</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	1384-1387	Nota mss. [sovraabbond. a]
365r	Sistemi lineari di curve	Hudson Hilda P.	<i>Plane homaloidal families of general degree</i>	Proceedings of the LMS	London	2	22	1923	223-247	
365r	Sistemi lineari di curve piane	White Puryer F.	<i>On certain nets of plane curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		22	1924	1-10	
366	Sistemi lineari di forme quadratiche	Jordan Charles	<i>Réduction d'un réseau de formes quadratiques ou bilinéaires</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	2	1906	403-438	
367f	Sistemi lineari di superficie	Enriques Federigo	<i>Sui sistemi lineari di superficie algebriche ad intersezioni variabili iperellittiche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		46	1895	179-199	
367f	Sistemi lineari di superficie	Lo Monaco - Aprile L.	<i>Sopra una curva gobba luogo di certi punti parabolici di una rete di superficie, generale, dell'ordine <math>n</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		12	1898	141-162	
367f	Sistemi lineari di superficie	Pannelli Marino	<i>Sulla Jacobiana di una rete di superficie algebriche. I.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		41	1903	97-106	

367f	Sistemi lineari di superficie	Pannelli Marino	<i>Sulla Jacobiana di una rete di superficie algebriche. II.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		42	1904	197-223	
367f	Sistemi lineari di superficie	Pannelli Marino	<i>Sulle reti di superficie algebriche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	160-172	Nota mss. [Nella 2 <sup>a</sup> parte tratta anche i sistemi $\infty^4$ ]
367f	Sistemi lineari di superficie	Dominioni A.	<i>Su certe superficie di contatto e su una definizione sintetica delle superficie polari</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	12(43)	1905	350-364	Nota mss. [luogo dei contatti $k+1$ punti di un sist. lin. $\infty^k$ con rette per $O$ ]
367f	Sistemi lineari di superficie	Aguglia Gaetano	<i>Sul luogo dei punti, in cui le superficie di tre reti si toccano</i>	Bollettino delle sedute della Accademia gioenia di scienze naturali in Catania	Catania	2		1908	45-53	
367f	Sistemi lineari di superficie	Del Re Alfonso	<i>Sui sistemi lineari tripli di monoidi, d'ordine <math>n</math>, segantisi per terne in gruppi di punti variabili complanari e sulle reciprocità razionali nulle</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	18	1912	296-308	Nota mss. V. Sist. lin. di curve p.e. p. 2

367f	Sistemi lineari di superficie	Rutgens K. W.	<i>Eine mehrfache Transformation untersucht</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1917	109 e seg.	Nota mss. [Olandese. <i>Sist. i lin. i in relaz. con trasf. i spaz. li multiple</i> ]
367r	Sistemi lineari di superficie	Pannelli Marino	<i>Sulla jacobiana di una rete di superficie algebriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	8(55)	1917	83-113	
367r	Sistemi lineari di superficie	De Vries Jan	<i>Kenmerkende getallen voor netten van algebraïsche oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		24	1916	1230-1237	
367r	Sistemi lineari di superficie	Del Re Maria	<i>Di una rete di monoidi</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	29	1923	19-24	
368	Sistemi nulli super.i	Sturm Rudolf	<i>Ueber höhere, räumliche Nullsysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	277-283	Accanto al titolo della scheda v. <i>Nullsyst.</i>
368	Sistemi nulli super.i	Ameseder Adolf	<i>Das allgemeine räumliche Nullsystem zweiten Grades</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		92	1884	62-92	



368	Sistemi nulli super.i	Oppenheimer Hermann	<i>Anwendungen des Ameseder'schen Nullsystems</i>	Diss. Jena	Jena			1892	1-30	
368	Sistemi nulli super.i	Montesano Domenico	<i>Sulle reciprocità birazionali dello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	4	1888	583-590	
368	Sistemi nulli super.i	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber ein quadratisches Nullsystem</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	2	1899	239-261	
368	Sistemi nulli super.i	De Vries Jan	<i>Nulstelsels in het vlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		26	1918	1142-1146	
368	Sistemi nulli super.i	De Vries Jan	<i>Lineaire nulstelsels in het platte vlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		26	1918	1485-1491	
368	Sistemi nulli super.i	De Vries Jan	<i>Nulstelsels, welke door twee lineaire stralencongruenties worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		26	1918	1492-1494	Nota mss. [in $S_3$ ] [cioè congr.e del 1° ord.e]
369	Sistemi ortogonali	Voss Aurel	<i>Ueber parallel geordnete Orthogonalsysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		24	1883	48-55	
369	Sistemi ortogonali	Lévy Lucien	<i>Sur les systèmes de surfaces triplement orthogonaux</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		54	1896	1-92	

369	Sistemi ortogonali	Geiser Carl F.	<i>Zur Theorie der tripelorthogonalen Flächensysteme</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		43	1898	317-326	
369	Sistemi ortogonali	Carnera Luigi	<i>I sistemi tripli ortogonali le cui superficie sono tutte a curvatura totale costante</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		39	1901	61-80	
369	Sistemi ortogonali	Darboux Gaston	<i>Sur l'application du théorème fondamental d'Abel relatif aux intégrales algébriques à la recherche de systèmes complètement orthogonaux dans un espace à n dimensions</i>	Acta Mathematica	Djursholm		26	1902	227-240	
370	Sistemi punti-piani (Punkt-Ebenen-	Voss Aurel	<i>Theorie der rationalen algebraischen Punkt-Ebenen-Systeme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	359-412	
371	Sostituzioni	Netto Eugen	<i>Über die Zusammensetzung von Substitutionen aus den Transpositionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		56	1903	482-500	
371	Sostituzioni	Andreoli Giulio	<i>Sui gruppi di sostituzioni che operano su infiniti elementi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	441-445	

372f	Sostituzioni lineari	Du Pasquier Louis-Gustave	<i>Zahlentheorie der Tettarionen</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		51	1906	55-129	Nota mss. [ <i>Tettatrioni son le matrici quadrate, trattate come numeri complessi</i> ]
372f	Sostituzioni lineari	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Erzeugung linearer ternärer Substitutionen aus einer geringsten Anzahl von Fundamentalsubstitutionen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1908	219-224	
372f	Sostituzioni lineari	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Abhängigkeiten zwischen den Differentialgleichungen der Invarianten. Dem Andenken an Sophus Lie gewidmet</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		60	1908	190-210	Nota mss. [ <i>Lo stesso per sostituz. i n-arie</i> ]
372f	Sostituzioni lineari	Schur Issai	<i>Über die charakteristischen Wurzeln einer linearen Substitution mit einer Anwendung auf die Theorie der Integralgleichungen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	488-510	
372f	Sostituzioni lineari	Dickson Leonard E.	<i>On commutative linear groups</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		40	1908	167-196	

372f	Sostituzioni lineari	Wellstein Josef	<i>Die Dekomposition der Matrizen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1909	77-99	
372f	Sostituzioni lineari	Widder Wilhelm	<i>Untersuchungen über die allgemeinste lineare Substitution mit vorgegebener p-ter Potenz</i>	Diss. Würzburg	Würzburg			1909	1-53	
372f	Sostituzioni lineari	Hutchinson John I.	<i>On linear transformations which leave an hermitian form invariant</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	195-206	
372f	Sostituzioni lineari	Amaldi Ugo	<i>Sulle sostituzioni lineari commutabili</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	45	1912	433-445	
372r	Sostituzioni lineari	Lattès Samuel	<i>Sur une forme canonique nouvelle des substitutions linéaires</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	6	1916	1-84	
372r	Sostituzioni lineari	Hilton Harold	<i>Homogeneous linear substitutions</i>	Clarendon	Oxford			1914	184	Nota mss. [Trattato ampio e moderno]; vol.
372r	Sostituzioni lineari	Van Vleck Edward B.	<i>On the combination of non-loxodromic substitutions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		20	1919	299-312	

372r	Sostituzioni lineari	Kowalewski Gerhard	<i>Natürliche Normalformen linearer Transformationen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	325-335	Nota mss. [razionalm.e]
372r	Sostituzioni lineari	Cipolla Michele	<i>Riduzione di una sostituzione lineare a forma canonica</i>	Esercitazioni Matematiche	Catania		1	1921	209-220	
372r	Sostituzioni lineari	Mignosi Gaspare	<i>Le sostituzioni lineari che non alterano una quadrica</i>	Esercitazioni Matematiche	Catania		2	1922	80-88	
372r	Sostituzioni lineari	Van Vleck Edward B.	<i>Non-loxodromic substitutions and groups in n dimensions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		24	1924	255-273	
372r	Sostituzioni lineari	Vakselj Anton	<i>Sur les substitutions linéaires</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		178	1924	1135-1137	Nota mss. [su 1 variab. compl.a]
373	Sostituzioni ortogonali	Prym Friedrich E.	<i>Ueber orthogonale, involutorische und orthogonalinvolutorische Substitutionen</i>	Abhandlungen der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen		38	1892	1-42	
373	Sostituzioni ortogonali	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les substitutions orthogonales et les divisions régulières de l'espace</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris		3	6	1889	9-102

373	Sostituzioni ortogonali	Gundelfinger Sigmund	<i>Zur Theorie der orthogonalen Substitutionen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	147-153	
373	Sostituzioni ortogonali	Hesse Otto	<i>Ueber die linearen homogenen Substitutionen, durch welche die Summe der Quadrate von vier Variabeln transformirt wird in die Summe der Quadrate der vier substituirt Variabeln. (Mitgeteilt von F. Caspary)</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	110-127	
373	Sostituzioni	Pasch Moritz	<i>Über die binäre und die ternäre orthogonale Substitution</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	413-423	
373	Sostituzioni ortogonali	Cipolla Michele	<i>Le sostituzioni ortogonali non cayleyane</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	7	1914	1-18	
373	Sostituzioni ortogonali	Amato Vincenzo	<i>Le sostituzioni ortogonali periodiche</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	7	1914	1-11	
373	Sostituzioni	Amato Vincenzo	<i>Sulle sostituzioni ortogonali</i>	Esercitazioni Matematiche	Catania		1	1921	70-176	
374	Steiner	Sturm Rudolf	<i>Zusammenstellung von Arbeiten, welche sich mit Steinerschen Aufgaben beschäftigen</i>	Bibliotheca Mathematica	Stockholm	3	4	1903	160-184	
374	Steiner	Graf J. H.	<i>Beiträge zur Biographie Steiners. Mit einem bisher unbekanntem Porträt Steiners.</i>	Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern	Bern			1905	59-70	Nota mss. (con nuovo ritratto)

375f	Superficie (geom. infinites.) I	Voss Aurel	<i>Ueber äquidistante Curvensysteme auf krummen Flächen</i>	Katalog der Mathematische Ausstellung München	Münche n			1892	16-26	Accanto al titolo della scheda V. <i>anche</i> <u>Geom.</u> <u>differ.le</u> , <u>Curvatura</u>
375f	Superficie (geom. infinites.)	Chebyshtë v Pafnutiï L.	<i>Sur la coupe des vêtements</i>	Congrès de l'AFAS, Paris 1878	Paris			1878		
375f	Superficie (geom. infinites.) I	Cesàro Ernesto	<i>Sulla geometria intrinseca degli spazi curvi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	8	1894	87	
375f	Superficie (geom. infinites.) I	Lie Sophus/ ed. Scheffers G.	<i>Vorlesungen über continuirliche Gruppen mit geometrischen und anderen Anwendungen</i>	Teubner	Leipzig			1893	XII, 810	Nota mss. Kap. 22 ; vol.
375f	Superficie (geom. infinites.)	Voss Aurel	<i>Ueber ein neues Princip der Abbildung krummer Oberflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		19	1881	1-27	
375f	Superficie (geom. infinites.) I	Voss Aurel	<i>Ueber infinitesimale Flächendeformationen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		4	1897	132- 137	

375f	Superficie (geom. infinites.) I	Cosserat Eugène	<i>Sur la théorie des lignes tracées sur une surface</i>	Mémoires de la Faculté des sciences de Toulouse pour les sciences mathématiques et les sciences physiques	Toulous e	9	7	1895	366- 420	
375f	Superficie (geom. infinites.) I	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der infinitesimalen Biegungsdeformationen einer Fläche</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		27	1897	229- 301	
375f	Superficie (geom. infinites.) I	Stäckel Paul	<i>Beiträge zur Flächentheorie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	478- 504	
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Burali- Forti Cesare	<i>Le formole di Frenet per le superfici</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		37	1902	233- 246	Nota mss. [form.e intrinseche, abbreviate col metodo di Grassmann]



Lo Schedario Personale di Corrado Segre

375r	Superficie (geom. infinites.)	Eisenhart Luther P.	<i>Surfaces referred to their lines of length zero</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	9	1902	242- 245	
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Cesàro Ernesto	<i>Sulla rappresentazione intrinseca delle superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	12	1903	1-20	
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Forsyth Andrew R.	<i>The differential invariants of a surface and their geometric significance</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	201	1903	329- 402	
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Gale Arthur S.	<i>Examples of non-applicable surfaces having the same Gaussian curvature at corresponding points</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	5	1904	66	Nota mss. [Sono le sup. $x=au$ , $y=1/\alpha v$ , $z=aa u^2 + b/a$ $v^2$ , con $a, b$ fissi ed $a$ mutabile da una sup. all'altra. Cfr. Scheffers Differgeom. II p. 276]
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Peterson Karl M.	<i>Sur les courbes tracées sur les surfaces. Traduit du russe par MM. Eugène Cosserat et Henri Frenkel</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	2	7	1905	45-68	Nota mss. [trad. Cosserat, mia bibl.a]

375r	Superficie (geom. infinites.) I	Peterson Karl M.	<i>Sur les relations et les affinités entre les surfaces courbes. Traduit du russe par M. Eugene Cosserat</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulous e	2	7	1905	5-43	Nota mss. [idem]
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Knoblauch Johannes	<i>Der innere Zusammenhang der flächentheoretischen Grundformeln</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		130	1905	113- 143	
375r	Superficie (geom. infinites.) I	Bonnet Ossian P.	<i>Mémoire sur la théorie générale des surfaces</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		19	1848	1-146	Nota mss. [quasi di tutta la teoria, con mezzi semplici]

376f	Superficie (geom. generale) II	Darboux Gaston	<i>Sur le contact des courbes et des surfaces</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	4	1880	348- 384	Nota mss. [L'intorno di un punto si può rappresentar e con $z=xy+x^3+y^3$ $+xy(ax^2+by^2)+\dots$ . Se però una tang. asintotica ha contatto 4-punto: $z=xy+x^3+y^3$ $(ax+by)+\dots$ ; e se il punto è invece parabolico $z=x^2+y^3+y(ax^3+by^3)+\dots$ . .]
------	---	-------------------	---	---	-------	---	---	------	-------------	--

376f	Superficie (geom. generale) II	Raffy Louis	<i>Sur l'isothermie relative des réseaux</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	259- 282	Nota mss. [Se sulla sup. è $d\alpha d\beta = \Psi(d\phi^2 + d\chi^2)$ dice che il réseau $\phi = \text{cost.}$ , $\chi = \text{cost.}$ è isotermo risp. al $\alpha = \text{cost.}$ , $\beta = \text{cost.}$ ]
376f	Superficie (geom. generale)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curved surfaces. I.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		8	1907	233- 260	
376f	Superficie (geom. generale)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curved surfaces. II.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		9	1908	79- 120	
376f	Superficie (geom. generale)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curved surfaces. III.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		9	1908	293- 315	
376f	Superficie (geom. generale)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curved surfaces. IV.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		10	1909	176- 200	
376f	Superficie (geom. generale)	Wilczynski Ernest J.	<i>Projective differential geometry of curved surfaces. V.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		10	1909	279- 296	
376f	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Una dimostrazione assoluta del teorema di Gauss relativo all'invariabilità della curvatura totale nella flessione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		18	1909	238	

376f	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Sulla rappresentazione sferica di Gauss</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		69	1910	693- 722	
376f	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Gradiente, rotazione e divergenza in una superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		45	1910	388- 400	
376f	Superficie (geom. generale) II	Sannia Gustavo	<i>Linee isocline rispetto alle linee di curvatura</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	283- 290	
376f	Superficie (geom. generale) II	Mehmke Rudolf	<i>Einige Sätze über die räumliche Collineation und Affinität, welche sich auf die Krümmung von Curven und Flächen beziehen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		36	1891	56-60	Nota mss. [ <u>Geom. diff. proiettiva</u> : v. <u>Mehmke</u> <u>Zeitschr.</u> <u>f.M.</u> 36 p. 56, rapporto <u>curv.a a</u> <u>dist. 4 del</u> <u>piano tg. da</u> <u>altro p.o...</u> ; <u>Voss M.A.</u> 39 p. 170; <u>Tzitzeica</u> ]
376f	Superficie (geom. generale)	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Krümmung der Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	179- 256	
376r	Superficie (geom. generale) II	Rothe Rudolf	<i>Bemerkungen über die Gewebe ("Kurvennetze ohne Umwege") auf einer Fläche</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		17	1908	325- 332	

376r	Superficie (geom. generale)	Roever William H.	<i>Brilliant points of curves and surfaces</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		9	1908	245- 279	
376r	Superficie (geom. generale)	De Montcheui l M.	<i>Détermination des surfaces qui admettent une surface moyenne donnée</i>	Bulletin de la SMF	Paris		36	1908	40-58	
376r	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Una dimostrazione assoluta del teorema di Gauß relativo all' invariabilità della curvatura totale nella flessione</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	18	1909	238- 241	
376r	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Sulla rappresentazione sferica di Gauß</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		69 [(8) 12]	1910	693- 722	
376r	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Gradiente, rotazione e divergenza in una superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		45	1910	388- 400	
376r	Superficie (geom. generale) II	Neuendorf f R.	<i>Zur Theorie der Kreispunktpolarkurven</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		137	1909	145- 166	Nota mss. [curve imag.e che vanno nelle direz.i coniugate a quelle delle rette isotrope]
376r	Superficie (geom. generale) II	Burali- Forti Cesare	<i>Fondamenti per la geometria differenziale su di una superficie col metodo vettoriale generale</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	1-40	

376r	Superficie (geom. generale) II	Korteweg Diederik J.- Schreinem akers F. A. H.	<i>Algemeene beschouwingen over de raakkrommen van oppervlakken met kegels, met toepassing op de verzadigings- en binodale lijnen in ternaire stelsels</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		20	1911	476- 490	
377f	Superficie (geom. generale) III	Blaschke Wilhelm	<i>Über isometrische Flächenpaare</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		22	1913	154- 183	
377f	Superficie (geom. generale) III	Bianchi Luigi	<i>Alcune ricerche sul rotolamento di superficie applicabili</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	1-42	
377f	Superficie (geom. generale) III	Franck P.	<i>Zur Diskussion der Gleichung der Lieschen <math>F_2</math> eines Flächenpunktes</i>	Mitteilungen der Mathematische n Gesellschaft in Hamburg	Hambur g		5	1914	113- 129	Nota mss. [Per $P$ sulle 2 asint.e le 2 coppie di $p.i$ successivi $P_1 P_2$ e $P'_1 P'_2$ , le 6 $tg.i$ $princip.i$ , per quei $p.i$ $P$ ecc. son su una $F_2$ : questo è il teor. di Lie]
377f	Superficie (geom. generale) III	Fubini Guido	<i>Definizione proiettivo-differenziale di una superficie</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	542- 558	

377f	Superficie (geom. generale) III	Hayashi Tsuruichi	<i>On the lines of torsion</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		3	1914	217- 222	Nota mss. [anal. a linee di curvatura]
377f	Superficie (geom. generale)	Green Gabriel M.	<i>On the theory of curved surfaces, and canonical systems in projective differential geometry</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		16	1915	1-12	
377f	Superficie (geom. generale) III	Kubota Tadahiko	<i>On the theory of closed convex surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	14	1914	230- 239	Nota mss. [Se ogni serie di piani paralleli taglia la sup. in curve omotetiche, la sup. è un ellissoide]
377f	Superficie (geom. generale) III	Kubota Tadahiko	<i>Über die konvexe geschlossene Fläche</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		3	1914	277- 287	
377f	Superficie (geom. generale) III	Verdi G.	<i>Le superficie limiti di poliedrali</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	6(5 3)	1915	1-34	
377f	Superficie (geom. generale)	Green Gabriel M.	<i>Projective differential geometry of one- parameter families of space curves and conjugate nets on a curved surface. I.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		37	1915	215- 246	



377f	Superficie (geom. generale)	Green Gabriel M.	<i>Projective differential geometry of one-parameter families of space curves, and conjugate nets on curved surfaces. II.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	287-324	
377f	Superficie (geom. generale)	Beetle Ralph D.	<i>Congruences associated with a one-parameter family of curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	281-308	
377r	Superficie (geom. generale) III	Wilczynski Ernest J.	<i>The general theory of congruences</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	311-327	Nota mss. [sistemi isotermic.e coniugati su una superf. ecc.]
377r	Superficie (geom. generale)	Kakeya Soichi	<i>On some properties of convex curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	218-221	
377r	Superficie (geom. generale) III	Liebmann Heinrich	<i>Der Geltungsbereich des Mindingschen Verbiegungssatzes</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	333-339	
377r	Superficie (geom. generale) III	Ogura Kinnosuke	<i>On the T-System on a surface</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		9	1916	88-101	Nota mss. [Doppio sist.a di lin. tale che le 2 per 1 p.o han sempre torsioni geodet.e uguali e opposte...]
377r	Superficie (geom. generale) III	Fubini Guido	<i>Invarianti proiettivo-differenziali delle curve tracciate su una superficie e definizione proiettivo-differenziale di una superficie</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	25	1916	229-252	

377r	Superficie (geom. generale) III	Turnbull Herbert W.	<i>Some singularities of surfaces and their differential geometry</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	286- 308	Nota mss. [Punti in cui tutte le tg.i han contatto tripunto]
377r	Superficie (geom. generale) III	Yeaton Chester H.	<i>Surfaces characterized by certain special properties of their directrix congruences</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	26	1917	1-33	
377r	Superficie (geom. generale) III	Fubini Guido	<i>Applicabilità proiettiva di due superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	135- 162	
377r	Superficie (geom. generale)	Morrison Frank M.	<i>On the relation between some inportant notions of projective and metrical differential geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		39	1917	199- 220	
377r	Superficie (geom. generale)	Green Gabriel M.	<i>Some geometric characterizations of isothermal nets on a curved surface</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		18	1917	480- 488	
377r	Superficie (geom. generale) III	Sperry Pauline	<i>Properties of a certain projectively defined two-parameter family of curves on a general surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		40	1918	213- 224	Nota mss. [in relaz. con una congruenza data di rette]
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Fubini Guido	<i>Fondamenti della geometria proiettivo- differenziale di una superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	11- 17, 44-48	Accanto al titolo della scheda v. anche <u>Sist.i di curve</u>
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Fubini Guido	<i>Fondamenti di geometria proiettivo- differenziale</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	1-46	

378f	Superficie (geom. gener.e)	Moore Clarence L.E.	<i>A substitute for Dupin's indicatrix</i>	The American Mathematical Monthly	Washing ton, WA		24	1917	456- 462	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Gambier Bertrand	<i>Surfaces applicables l'une sur l'autre</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	537- 539	Nota mss. [applicab.à reale od imag.a]
378f	Superficie (geom. gener.e)	Gambier Bertrand	<i>Sur les surfaces applicables</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	645- 647	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Green Gabriel M.	<i>On certain projective generalizations of metric theorems, and the curves of Darboux and Segre</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		4	1918	346- 349	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Weitzenbö ck Roland W.	<i>Zur projektiven Differentialgeometrie analytischer Flächen</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		127	1918	1529- 1558	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Müller Emil	<i>Duale Gegenstücke zu den flächentheoretischen Sätzen von Meusnier und Euler</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		126	1917	311- 318	

378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Mineo Corradino	<i>Un teorema sulle linee d'equidistanza obliqua da una data curva, sopra una superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	135- 137	
378f	Superficie (geom. gener.e)	Green Gabriel M.	<i>Memoir on the general theory of surfaces and rectilinear congruences</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		20	1919	79- 153	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Pick Georg A.	<i>Über affine Geometrie IV: Differentialinvarianten der Flächen gegenüber affinen Transformationen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	107- 136	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XII: Von den Eiflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	18-37	

378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie XI: Verschiedene Bemerkungen und Aufgaben</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	412- 420	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Radon Johann	<i>Über affine Geometrie XVI: Die Grundgleichungen der affinen Flächentheorie</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	91- 107	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Radon Johann	<i>Über affine Geometrie XVII: Zur Affingeometrie der Regelflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	147- 155	

378f	Superficie (geom. gener.e) IV	König Robert	<i>Über affine Geometrie XXIV: Ein Beitrag zu ihrer Grundlegung</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		71	1919	3-19	
378f	Superficie (geom. gener.e) IV	Fubini Guido	<i>Invarianti affini-differenziali di una superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	87-89	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Blaschke Wilhelm	<i>Kreis und Kugel</i>	Veit u. Co.	Leipzig			1916	X, 169	Nota mss. [Sup. ovali ecc.]; vol.
378r	Superficie (geom. gener.e)	Cartan Élie	<i>Sur la déformation projective des surfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	1439- 1442	
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Cartan Élie	<i>Sur la déformation projective des surfaces</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	37	1920	259- 356	
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Gambier Bertrand	<i>Application de deux surfaces l'une sur l'autre</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	44	1920	65- 72, 76-91	

378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Stipa L.	<i>Le superficie proiettivamente applicabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	127- 129	
378r	Superficie (geom. gener.e) rv	Berwald Ludwig	<i>Über affine Geometrie XXVII: Liesche <math>F_2</math>. Affinnormale und mittlere Affinkrümmung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		8	1920	63-78	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Wilczynski Ernest J.	<i>Geometrical significance of isothermal conjugacy of a net of curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		42	1920	211- 221	
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Mehmke Rudolf	<i>Über die dualen Gegenstücke zu den Sätzen von Meusnier und Euler</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaft- liche Klasse	Wien		126	1917	1317- 1321	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Blaschke Wilhelm	<i>Über affine Geometrie. XXIX: Die Starrheit der Eiflächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		9	1921	142- 146	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Berwald Ludwig	<i>Über affine Geometrie. XXX: Die oskulierenden Flächen zweiter Ordnung in der affinen Flächentheorie</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		10	1921	160- 172	

378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Čech Eduard	<i>Über Moutardsche Quadriken</i>	Spisy vydávané Přírodovědecko u fakultou Masarykovy university. Publications de la Faculté des sciences de l'Université Masaryk	Brno			1921	1-21	
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Tiercy Georges	<i>Sur les surfaces sphériques</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	149- 163	Nota mss. [a coppie di $\pi^i$ tg.i parall.i e con distanza cost.]
378r	Superficie (geom. gener.e)	Baule Bernhard	<i>Über Kreise und Kugeln im Riemannschen Raum. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	286- 310	Nota mss. [dato il $ds^2$ ]
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Franck P.	<i>Über affine Geometrie. XXXII: Die Asymptotenebenen eines Flächenpunktes und seine Liesche <math>F_2</math></i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		11	1921	289- 304	Nota mss. [con agg.ta di Engel su questa $F_2$ ]
378r	Superficie (geom. gener.e) IV	Gambier Bertrand	<i>Applicabilité des surfaces réelles. Étude spéciale de la correspondance entre point réel et point imaginaire. Systèmes cycliques réels et systèmes triples orthogonaux correspondants</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	45	1921	137- 152, 156- 184, 189- 205	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Mangeot S.	<i>Sur des propriétés relatives à des torsions de courbes tracées sur les surfaces</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	45	1921	350- 354	



378r	Superficie (geom. gener.e)	Wilczynski Ernest J.	<i>Charakteristische Eigenschaften der isotherm-konjugierten Netze</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	208-212	
378r	Superficie (geom. gener.e)	Nelson C. A.	<i>Conjugate system with conjugate axis curves</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		20	1922	217-251	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Liebmann Heinrich	<i>Eine charakteristische Eigenschaft der H-Netze. (Orthogonalprojektionen von Haupttangentenkurven.)</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		14	1922	159-168	Nota mss. [cioè delle proj.i ortog.li piane delle asintotiche di una sup.] (Darboux Surf., 4 p. 38)
379f	Superficie (geom.a generale) V	Merlin Emile	<i>Quelques propriétés des réseaux</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		175	1922	668-671	Nota mss. [prop.à di 2 sist.i di linee $\infty^1$ su una sup., connesse cogl'invar.i di un'equ. di Laplace]
379f	Superficie (geom.a generale) V	Čech Eduard	<i>Sur la géométrie d'une surface et sur le facteur arbitraire des coordonnées homogènes</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1922	475-478	Nota mss. [vi è un significato geom. p. l'elem. lin.e proj.o di Fubini]

379f	Superficie (geom.a generale) V	Kanitani Joyô	<i>On the congruence conjugate to a surface</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		5	1922	299- 305	Nota mss. [corrispond. a di Darboux fra i piani tg.i di 2 sup. che s'incontrano su un piano fisso]
379f	Superficie (geom.a generale) V	Sannia Gustavo	<i>Riavvicinamento di geometrie differenziali delle superficie: metriche, affine, proiettiva</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	165- 189	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Čech Eduard	<i>L'intorno d'un punto d'una superficie considerato dal punto di vista proiettivo</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	191- 206	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Čech Eduard	<i>I fondamenti della geometria proiettivo- differenziale secondo il metodo di Fubini</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	251- 278	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Lindeman n Ferdinand	<i>Die Biegungsflächen einer gegebenen Fläche</i>	Abhandlungen der Mathematisch- Physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften	Münche n		29	1921	1-42	Nota mss. [errato?]

379f	Superficie (geom.a generale) V	Takasu Tsurusabu ro	<i>Differential geometry of surfaces in Euclidean plane-space. I.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		11	1922	411- 433	Nota mss. (già <u>T. Ota</u> ) [cioè anche come invil.i di piani]
379f	Superficie (geom.a generale)	Lane Ernest P.	<i>A general theory of conjugate nets</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		23	1922	283- 297	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der reziproken Radien</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1920	229- 259	
379f	Superficie (geom.a generale) V	Terracini Alessandr o	<i>Correlazioni geodetiche fra due superficie</i>	Bollettino dell'UMI	Bologna		2	1923	132- 134	Nota mss. [si han solo per sup. a curv.a cost.]
379f	Superficie (geom.a generale) V	Blaschke Wilhelm	<i>Vorlesungen über Differentialgeometrie und geometrische Grundlagen von Einsteins Relativitätstheorie. I. Elementare Differentialgeometrie.</i>	Springer	Berlin			1921	X, 230	vol.
379r	Superficie (geom.a generale)	Kendall Claribel	<i>Congruences determined by a given surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		45	1923	25-41	
379r	Superficie (geom.a generale)	Wood F.E.	<i>On certain relations between the projective theory of surfaces and the projective theory of congruences</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		23	1922	386- 408	Nota mss. <u>V geom.</u> <u>diff. proj.a</u>

379r	Superficie (geom.a generale) V	Bompiani Enrico	<i>Corrispondenza puntuale fra due superficie e rappresentazione conforme</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	376- 380	
379r	Superficie (geom.a generale)	Graustein William C.	<i>Applicability with preservation of both curvatures</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		30	1924	19-23	
380f	Superficie (classi speciali) I	Lie Sophus	<i>Untersuchungen über Translationsflächen. I, II.</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		44	1892	447- 472, 559- 579	
380f	Superficie (classi speciali) I	Raffy Louis	<i>Sur la déformation des surfaces spirales. I. Caractères spécifiques des surfaces applicables sur les spirales.</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	9	1892	145- 166	
380f	Superficie (classi speciali) I	Raffy Louis	<i>Sur certaines surfaces spirales</i>	Bulletin de la SMF	Paris		20	1892	16	
380f	Superficie (classi speciali) I	Blutel Emile M.	<i>Sur les surfaces à lignes de courbure sphériques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	301- 303	
380f	Superficie (classi speciali) I	Bianchi Luigi	<i>Sulle superficie a curvatura nulla in geometria ellittica</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	24	1896	93- 129	

380f	Superficie (classi speciali) I	Lie Sophus	<i>Die Theorie der Translationsflächen und das Abel'sche Theorem</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		48	1896	141-198	
380f	Superficie (classi speciali) I	Lelievre Maurice	<i>Sur les surfaces à génératrices rationnelles</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	12	1895	57-143	
380f	Superficie (classi speciali) I	Metzler Geo. F.	<i>Surfaces of rotation with constant measure of curvature and their representation on the hyperbolic (Cayley's) plane</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		20	1898	76-86	
380f	Superficie (classi speciali) I	Hilbert David	<i>Über Flächen von konstanter Gaußscher Krümmung</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		2	1901	87-99	Nota mss. [Es gibt keine singularitätsfreie u. überall reguläre analytische Flächen von costanter Krümmung: nur die Kugel]

380r	Superficie (classi speciali) I	Poincaré Henri	<i>Sur les surfaces de translation et les fonctions abéliennes</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	61-86	
380r	Superficie (classi speciali) I	Kasner Edward	<i>Some properties of potential surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	8	1902	243-248	
380r	Superficie (classi speciali) I	Holmgren Erik A.	<i>Sur les surfaces à courbure constante négative</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		134	1902	740-743	Nota mss. [Vi è anche una dimostr. del teor. di Hilbert che non possono tutti i punti essere regolari]
380r	Superficie (classi speciali) I	Calapso Pasquale	<i>Sulle superficie a linee di curvatura isoterme</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	275-286	
380r	Superficie (classi speciali) I	Tachauer Abraham	<i>Über diejenigen Rotationsflächen, auf denen zwei Scharen geodätischer Linien ein konjugiertes System bilden</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	60-84	
380r	Superficie (classi speciali) I	Raffy Louis	<i>Determination des surfaces de Joachimsthal à courbures principales liées par une relation</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	20	1903	379-410	

380r	Superficie (classi speciali) I	Scheffers Georg W.	<i>Zusammenhang zwischen der Abwicklung eines Kreiszyinders und den Rotationsflächen konstanter Krümmung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	249- 250	Nota mss. [un cerchio del cilindro si sviluppa sul piano secondo il meridiano di una tal sup.]
380r	Superficie (classi speciali) I	Amaldi Ugo	<i>Le superficie con infinite trasformazioni conformi in sè stesse</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	10	1901	168- 175	
380r	Superficie (classi speciali) I	Gale Arthur S.	<i>On three types of surfaces of the third order regarded as double surfaces of translation</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI	2	10	1904	188- 191	
380r	Superficie (classi speciali) I	Scheffers Georg W.	<i>Das Abelsche Theorem und das Liesche Theorem über Translationsflächen</i>	Acta Mathematica	Djurshol m		28	1904	65-92	
381f	Superficie (classi speciali) II	Prasad G.	<i>Über die Hilbertschen Sätze in der Theorie der Flächen konstanter Gaußscher Krümmung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		61	1905	203- 210	
381f	Superficie (classi speciali) II	Żorawski Kazimierz	<i>Notiz über Translationsflächen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		57	1905	233- 245	

381f	Superficie (classi speciali) II	Eisenhart Luther P.	<i>Surfaces of constant curvature and their transformations</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	472-485	
381f	Superficie (classi speciali) II	Eisenhart Luther P.	<i>Certain surfaces with plane of spherical lines of curvature</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		28	1906	47-70	
381f	Superficie (classi speciali) II	Dobriner Hermann	<i>Theorie der Flächen mit ebenen und sphärischen Krümmungslinien</i>	Festschrift zur Jahrhundertfeier der Realschule der Israelitischen Gemeinde (Philanthropin) zu Frankfurt am Main	Frankfurt am Main			1904	1-56	
381f	Superficie (classi speciali) II	Voss Aurel	<i>Über diejenigen Flächen, welche durch zwei Scharen von Kurven konstanter geodätischer Krümmung in infinitesimale Rhomben zerlegt werden</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		36	1906	247-296	
381f	Superficie (classi speciali) II	Prasad G.	<i>Über eine Klasse von nichtanalytischen Flächen konstanter positiver Gaußscher Krümmung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	136-141	
381f	Superficie (classi speciali) II	Sbrana U.	<i>Sulle trasformazioni delle superficie a linee di curvatura coincidenti</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	16	1908	275-289	
381f	Superficie (classi speciali) II	Eiesland John A.	<i>On a certain class of algebraic translation-surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		29	1907	363-386	



381r	Superficie (classi speciali) II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur une nouvelle classe de surface. I.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	180- 187	Nota mss. [Sup. nei cui punti la curvatura totale è proporz. alla 4 <sup>a</sup> potenza della distanza del $\pi^{\circ}$ tg.da O]
381r	Superficie (classi speciali) II	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur une nouvelle classe de surface. II.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	210- 216	
381r	Superficie (classi speciali) II	Mercatanti P.	<i>Superficie sovrapponibili alle proprie parallele</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	14( 45)	1907	16-26	
381r	Superficie (classi speciali) II	Landsberg Georg	<i>Über die Klasse der Flächen, welche ein Strahlenbündel unter festem Winkel schneiden</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	195- 201	
381r	Superficie (classi speciali) II	Scheffers Georg W.	<i>Über die Isogonalflächen eines Strahlenbündels</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	575	
381r	Superficie (classi speciali) II	Mercatanti P.	<i>Il teorema di Lie sulle superficie che possono in più modi considerarsi come superficie di traslazione</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	2	13( 44)	1906	121- 148	

381r	Superficie (classi speciali) II	Barré Eugène	<i>Sur une propriété des surfaces cerclées</i>	Bulletin de la SMF	Paris		36	1908	58-68	
381r	Superficie (classi speciali) II	Raffy Louis	<i>Étude sur les surfaces imaginaires de Monge à lignes de courbure confondues</i>	Bulletin de la SMF	Paris		36	1908	150- 184	Nota mss. [rigate per l'assoluto]
381r	Superficie (classi speciali) II	Eiesland John A.	<i>On translation-surfaces connected with a unicursal quartic</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	170- 208	
381r	Superficie (classi speciali) II	Halton de la Goupillière e Julien N.	<i>Surfaces nautiloïdes</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Coimbra		3	1908	5-46, 69- 204	
381r	Superficie (classi speciali) II	Müller Emil	<i>Über Schiebflächen, deren eine Erzeugendenschar aus gewöhnlichen Schraubenlinien besteht</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		118	1909	3-13	
382f	Superficie (classi speciali)	Severi Francesco	<i>Sulle superficie modanate</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	6	1909	212- 215	

382f	Superficie (classi speciali) III	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les surfaces à courbure constante négative</i>	Bulletin de la SMF	Paris		37	1909	51-58	Nota mss. [analytiques] [nuova dim.e del teor. di Hilbert sulla necessaria esistenza di punti singolari] <u>A. Buhl</u> V. foglietto "Asintitoche"
382f	Superficie (classi speciali) III	Müller Emil	<i>Über die Hüllflächen von Flächenscharen, die durch krumme Schiebung erzeugt werden</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		21	1910	150-154	
382f	Superficie (classi speciali)	Guichard Claude	<i>Sur les surfaces telles que les tangentes à une série de lignes de courbure touchent une quadrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1910	1030-1034	
382f	Superficie (classi speciali) III	Kommerel I Viktor- Kommerel I Karl	<i>Spezielle Flächen und Theorie der Strahlensysteme</i>	Göschel	Leipzig			1911	VI, 171	vol.
382f	Superficie (classi speciali) III	Strazzeri Vittorio	<i>Analisi intrinseca delle elicoidi, con particolare riguardo a quelle ad area minima ed alle pseudosferiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		32	1911	143-157	
382f	Superficie (classi speciali) III	Loria Gino	<i>Sopra un'estesa categoria di superficie trascendenti (le superficie panalgebriche)</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	44	1911	643-666	

382f	Superficie (classi speciali) III	Rothe Rudolf	<i>Über die Flächen konstanter mittlerer Krümmung, auf denen die Krümmungslinien ein Kurvennetz ohne Umwege bilden</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		20	1911	325-334, 404	
382r	Superficie (classi speciali) III	Keraval E.	<i>Surfaces engendrées par le déplacement d'une courbe plane indéformable, de telle sorte qu'il existe un cône circonscrit le long de la courbe</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	11	1911	481-498	Nota mss. +)
382r	Superficie (classi speciali)	Keraval E.	<i>Surfaces engendrées par le déplacement d'une courbe plane avec cône circonscrit le long de la courbe</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	13	1913	1-24	Nota mss. +)
382r	Superficie (classi speciali) III	Favini I.	<i>Sulle superficie le cui linee di curvatura tagliano sotto angolo costante le linee di livello</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	2(49)	1911	309-340	
382r	Superficie (classi speciali)	Weickman n Ludwig	<i>Beiträge zur Theorie der Flächen mit einer Schar von Minimalgeraden</i>	Diss. München	München			1912	1-51	Nota mss. [mia B.]
382r	Superficie (classi speciali) III	Calapso Pasquale	<i>Intorno alle superficie applicabili sulle quadriche ed alle loro trasformazioni</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	19	1912	61-82, 107-178	
382r	Superficie (classi speciali) III	Franck P.	<i>Die Flächen mit einer Schar von Minimalgeraden als kugelgeometrisches Analogon der abwickelbaren Flächen</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		5	1913	49-70	

382r	Superficie (classi speciali) III	Berwald Ludwig	<i>Über die Flächen mit einer einzigen Schar zueinander windschiefer Minimalgeraden</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1913	143- 211	
382r	Superficie (classi speciali)	Funk Paul G.	<i>Über Flächen mit lauter geschlossenen geodätischen Linien</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	278- 300	
382r	Superficie (classi speciali) III	Versluys Willem A.	<i>Over een klasse van oppervlakken met algebraische asymptotische lijnen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		21	1913	1328- 1347	Nota mss. [ $x^l y^m z^n = \text{const.}$ , con $l+m+n=-$ $a^2/b^2 lmn$ , $a$ e $b$ interi]
382r	Superficie (classi speciali)	Wilczynski Ernest J.	<i>On a certain class of self-projective surfaces</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		14	1913	421- 443	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Barré Eugène	<i>Théorie générale des surfaces engendrées par une hélice circulaire</i>	Bulletin de la SMF	Paris		41	1913	242- 339	Nota mss. [con tabella alla fine, p. 339] V. sotto
383f	Superficie (classi speciali) IV	Franck P.	<i>Über paraboloidische Flächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		23	1914	49-53	Nota mss. [Sup. per cui la $F^2$ di Lie in ogni $p.o$ è parabol.a]
383f	Superficie (classi speciali) IV	Franck P.	<i>Über die paraboloidischen Flächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		23	1914	343- 352	

383f	Superficie (classi speciali) IV	Franck P.	<i>Berichtigung zu meiner Arbeit "Über die paraboloidischen Flächen. Zweite Mittel"</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		29	1920	240	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Gambier Bertrand	<i>Sur les surfaces susceptibles d'être engendrées de plusieurs façons différentes par le déplacement d'une courbe invariable</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	1155-1157	
383f	Superficie (classi speciali)	Ballif L.	<i>Sur les surfaces engendrées de deux manières différentes par le mouvement d'une courbe indéformable</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	1484-1486	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Turrière Émile	<i>Sur les surfaces panalgébriques de M. Gino Loria</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	358-367	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Peter A.	<i>Die Flächen, deren Haupttangencurven linearen Complexen angehören</i>	Archiv for Mathematik og Naturvidenskab	Oslo		17	1895	1-91	Nota mss. Diss. Leipz.
383f	Superficie (classi speciali)	Sullivan Ch. T.	<i>Properties of surfaces whose asymptotic curves belong to linear complexes</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	167-196	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Campbell John E.	<i>Surfaces with Spherical Lines of Curvature and Surfaces where Systems of Inflexional Tangents Belong to Systems of Linear Complexes</i>	Proceedings of the LMS	London	2	13	1914	372-388	
383f	Superficie (classi speciali)	Pieri Mario	<i>Di due proprietà caratteristiche per superficie elicoidali</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	11	1914	229-233	
383f	Superficie (classi speciali)	Wilczynski Ernest J.	<i>Über Flächen mit unbestimmten Direktrixkurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		76	1914	129-160	

383f	Superficie (classi speciali)	Ranum Arthur	<i>On the differential geometry of ruled surfaces in 4-space and cyclic surfaces in 3-space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	89-110	
383f	Superficie (classi speciali) IV	Barré Eugène	<i>Hélicoïdes de seconde espèce</i>	Bulletin de la SMF	Paris		43	1915	25-61	Nota mss. [luoghi di eliche circolari coassiali] [V. sopra]
383f	Superficie (classi speciali) IV	Eisenhart Luther P.	<i>Surfaces generated by the motion of an invariable curve whose points describe straight lines</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	94-102	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Cullis Cuthbert E.	<i>On the equations of Möbius surfaces of all pitches. I.</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	163-186	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Cullis Cuthbert E.	<i>On the equations of Möbius surfaces of all pitches. II.</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta			1913	245 e seg.	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Bianchi Luigi	<i>Sulle superficie le cui normali si distribuiscono in una serie <math>\infty^1</math> di iperboloidi rotondi.</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	26	1917	199-223	
383r	Superficie (classi speciali)	Eisenhart Luther P.	<i>Surfaces which can be generated in more than one way by the motion of an invariable curve</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	19	1918	217-230	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Turrière Émile	<i>Sur la détermination des surfaces par une relation entre des segments de normales</i>	Bulletin de la SMF	Paris		45	1917	8-14	Nota mss. <u>R. Goormaghtig</u> <u>h</u> : v. foglietto Curve IV 1 <sup>a</sup> pag.

383r	Superficie (classi speciali) IV	Van Os Ch. H.	<i>Über gewisse cyklische Flächen</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1917	169-187	Nota mss. [luogo d. cerchi i cui 2 poli son omologhi in data corrisp.a alg.a su $C_n$ ]
383r	Superficie (classi speciali) IV	Paris I.	<i>Sulle superficie di Peterson</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	134-136	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Müller Emil	<i>Schraubflächen und Strahlgewinde</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaftliche Klasse	Wien		125	1916	921-965	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Strazzeri Vittorio	<i>Sulle superficie che ammettono un sistema di linee di curvatura piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	71-77	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Bianchi Luigi	<i>Sulle superficie spirali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	155-163, 215-221	



383r	Superficie (classi speciali) IV	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Kanalflächen</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1919	353-368	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Scheffers Georg W.	<i>Eigenschaften der Integralflächen der partiellen Differentialgleichung <math>s^2 - rt = konst.</math></i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	112-117	
383r	Superficie (classi speciali) IV	Gambier Bertrand	<i>Surfaces de translation de Sophus Lie</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	1371-1374	Nota mss. [algebr.: sono 9 tipi, d'ord. $\leq 5$ ]
383r	Superficie (classi speciali) IV	Kubota Tadahiko	<i>Einige Sätze über charakteristische Eigenschaften gewisser Flächen</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		18	1920	126-127	Nota mss. [sup. con cilindri circoscritti dotati di asse di simm.a, ecc.]
384f	Superficie (classi speciali) V	Franck P.	<i>Die paraboloidischen Flächen und ihre Lieschen Paraboloid</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		29	1920	75-93	Nota mss. [Sup. per cui la $F_2$ di <u>Lie</u> è un paraboloid]
384f	Superficie (classi speciali) V	Franck P.	<i>Über paraboloidische Flächen. III.</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		30	1921	145-151	

384f	Superficie (classi speciali) V	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Kanalflächen</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1919	353- 568	
384f	Superficie (classi speciali) V	Lagally Max	<i>Über gewisse Verbiegungen der achsenaffinen Flächen, insbesondere der Flächen zweiter Ordnung</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n			1919	369- 379	Nota mss. [Sup. che nei piani di un fascio han curve ortog.te- affini risp. a quell'asse: estensione delle sup di rot.a]
384f	Superficie (classi speciali) V	Gambier Bertrand	<i>Surfaces de translation applicables l'une sur l'autre</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	281- 295, 321- 341, 361- 372	

384f	Superficie (classi speciali) V	Blaschke Wilhelm	<i>Einige Bemerkungen über Kurven und Flächen von konstanter Breite</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		67	1915	290- 297	
384f	Superficie (classi speciali) V	Gambier Bertrand	<i>Étude des surfaces de translation de Sophus Lie</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	20	1920	401- 424, 454- 479	
384f	Superficie (classi speciali) V	Nakajima S.	<i>On some characteristic properties of curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		18	1920	272- 287	
384f	Superficie (classi speciali) V	Terracini Alessandro	<i>Sulle superficie le cui asintotiche dei due sistemi sono cubiche sghembe</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	5	5	1919	1-28	
384f	Superficie (classi speciali) V	Eisenhart Luther P.	<i>Conjugate nets R and their transformations</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	22	1921	161- 181	Nota mss. [Sup. $\Phi$ di Demoulin, con un sist. coniug. o le cui tg. i forman 2 congr. W]
384f	Superficie (classi speciali) V	Demoulin Alphonse	<i>Sur les surfaces cerclées</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		173	1921	341- 344	

384f	Superficie (classi speciali) V	Reidemeister Kurt	<i>Über Körper konstanten Durchmessers</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		10	1921	214-216	
384f	Superficie (classi speciali) V	Gambier Bertrand	<i>Surfaces applicables sur le paraboloides de révolution</i>	Bulletin de la SMF	Paris		49	1921	150-205	
384f	Superficie (classi speciali) V	Kneser Hellmuth	<i>Eine Erweiterung des Begriffes "konvexer Körper"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1921	287-296	Nota mss. [anche in $S_n$ ]
384f	Superficie (classi speciali) V	Gambier Bertrand	<i>Surfaces et variétés de translation de Sophus Lie</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	98-100	
384f	Superficie (classi speciali) V	Čech Eduard	<i>Sur les surfaces dont toutes les courbes de Segre sont planes</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	491-492	
384f	Superficie (classi speciali) V	Čech Eduard	<i>Sur les surfaces dont toutes les courbes de Segre sont planes</i>	Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou Masarykovy university. Publications de la Faculté des sciences de l'Université Masaryk	Brno			1922	1-35	
384r	Superficie (classi speciali) V	Jacques Raymond	<i>Sur les surfaces telles que les axes des cercles osculateurs à une famille de lignes de courbure appartiennent à un complexe linéaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	281-282	

384r	Superficie (classi speciali) V	Reidemeister Kurt	<i>Über affine Geometrie. XXXV: Die Differentialgleichung der Schiebflächen</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		1	1922	127-138	Nota mss. [sup. di traslaz.e]
384r	Superficie (classi speciali) V	Čech Eduard	<i>Sur les surfaces dont toutes les courbes de Darboux sont planes</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1921	154-156	
384r	Superficie (classi speciali) V	Baldus Richard	<i>Über die Flächen, welche die Strahlen eines Bündels unter festem Winkel schneiden</i>	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse	Heidelberg			1921	1-78	
384r	Superficie (classi speciali) V	Baldus Richard	<i>Über die Flächen, welche ein Strahlenbündel isogonal schneiden</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		15	1922	147-158	
384r	Superficie (classi speciali) V	Vessiot Ernest	<i>Sur les surfaces cerclées</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	1101-1104	
384r	Superficie (classi speciali) V	Demoulin Alphonse	<i>Sur les surfaces cerclées</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		7	1921	499-507	

384r	Superficie (classi speciali) V	Demoulin Alphonse	<i>Sur les surfaces cerclées</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s		8	1922	479- 504	
384r	Superficie (classi speciali) V	Liebmann Heinrich	<i>Zwei charakteristische Eigenschaften der Flächen konstanten Krümmungsmaßes</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		13	1922	10-17	Nota mss. [ <i>Son le sole sup. su cui le geodetiche - o le lin.e di curv.a geod.a cost. - son <math>\lambda_0 + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2</math>]</i>
384r	Superficie (classi speciali) V	Montel Paul A.A.	<i>Sur les ombilics</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	5	1	1922	21-23	Nota mss. [ <i>Semplice dim.e che se l sup. reale ha tutti i p.i ombelichi, è una sfera</i> ]
384r	Superficie (classi speciali) V	Scheffers Georg W.	<i>Flächen mit geradlinig projizierbaren konjugierten Kurvennetzen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		16	1923	43-77	
384r	Superficie (classi speciali) V	Funk Paul G.	<i>Über Flächen mit einem festen Abstand der konjugierten Punkte</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		16	1923	159- 162	

384r	Superficie (classi speciali) V	Bianchi Luigi	<i>Sopra una proprietà cinematica che caratterizza le superficie W</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	185-192	
384r	Superficie (classi speciali) V	Lemaire J.	<i>Surfaces dont tous les points sont des ombilics</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	5	1	1923	258-259	
384r	Superficie (classi speciali) V	Bouligand Georges M.	<i>Sur un théorème de Liouville</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	5	1	1922	266-267	
384r	Superficie (classi speciali) V	Salkowski Erich	<i>Über affine Geometrie: Zur Theorie der Affingessimsflächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		17	1923	144-148	Nota mss. [sup. modanate-affini]
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Krey H.	<i>Ueber singuläre Tangenten algebraischer Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		15	1879	211-238	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Sturm Rudolf	<i>Zur Theorie algebraischer Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	573-575	Nota mss. (v. <u>Normali</u> )
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Voss Aurel	<i>Ueber die Zahl der Kreispunkte einer allgemeinen Fläche n<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	241-244	

385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Voss Aurel	<i>Die Curve vierpunktiger Berührung auf einer algebraischen Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	483- 486	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Schubert Hermann	<i>Tangentensingularitäten der allgemeinen Ordnungsfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		11	1877	347- 378	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Schur Friedrich	<i>Ueber die Construction der Flächen <math>n^{\text{ter}}</math> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1884	437- 447	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Voss Aurel	<i>Beiträge zur Theorie der algebraischen Flächen. I Teil. Zur Theorie der Steiner'schen Kernfläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	357- 396	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Voss Aurel	<i>Beiträge zur Theorie der algebraischen Flächen. II Teil. Ueber die zu zwei eindeutig auf einander bezogenen Flächen gehörigen Strahlensysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	227- 290	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	End W.	<i>Algebraische Untersuchungen über Flächen mit gemeinschaftlicher Curve</i>	Mathematische Annalen	Berlin		35	1890	82-90	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Campbell John E.	<i>Note on the maximum number of arbitrary points which can be double points on a curve, or surface, of any degree</i>	The Messenger of Mathematics	Cambrid ge, GB	2	21	1891	158- 164	Nota mss. [v. Curve]



385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Guccia Giovanni B.	<i>Sulle curve algebriche piane. Sulle superficie algebriche.</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		16	1902	286- 293	
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	De Vries Jan	<i>Eenige kmerkende getallen van een algebraisch oppervlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		13	1905	753- 757	Nota mss. [su $F^n$ generale]
385f	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Sturm Rudolf	<i>Bemerkung zu Cremonas Abhandlung über die Flächen dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		134	1908	288- 297	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Glenn Oliver E.	<i>The theory of degenerate algebraical curves and surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		32	1910	75- 100	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali proj.a)	Basset Alfred B.	<i>Singular tangents to surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		42	1911	225- 235	Nota mss. v. " <u>Tangenti</u> " <u>Hilda P.</u> <u>Hudson</u> : v. <u>Contatti I</u> (2 <sup>a</sup> pag.)

385r	Superficie algebriche I (Questioni generali proj.a)	Juel Christian S.	<i>Über algebraische und nicht-algebraische Flächen</i>	II Skandinaviske Matematikerkongress	Copenha gen			1912	91-97	Nota mss. v. sunto in <i>Bull. des s. math. (2) 37, 1913 p. 70 [Una sup. tagliata da una conica in 6 punti al più è algebrica. Ecc.]</i>
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Berzolari Luigi	<i>Sulla determinazione d'una curva o d'una superficie algebrica e su alcune questioni di postulazione</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	556-564	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali proj.a)	Wolff Julius	<i>On the nodal curve of an algebraic surface</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		19	1917	1115	Nota mss. [Se $F_n$ ha solo curva nodale d'ord. $d$ , il tenere $d$ . svilup. circoscr. lungo questa è $d(n-4)+1$ ]
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Jung Heinrich W.E.	<i>Über algebraische Flächen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		150	1919	47-78	

385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die Differentialinvarianten algebraischer Flächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		8	1920	182- 221	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali proj.a)	Chisini Oscar	<i>Sulla riducibilità dell'equazione tangenziale di una superficie dotata di curva doppia</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	543- 548	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Jung Heinrich W.E.	<i>Kurven auf algebraischen Flächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		13	1922	189- 201	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Jung Heinrich W.E.	<i>Ebene Schnitte und Berührungskegel einer algebraischen Fläche</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		13	1922	202- 206	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die Rückkehr-, Wende- und Flachkurve einer algebraischen Fläche</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		14	1922	1-34	
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Brunè Carlo	<i>Determinazione sintetica delle principali formule di geometria numerativa sulla superficie algebrica</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1922	299- 308	

385r	Superficie algebriche I (Questioni generali)	Takasu Tsurusabu ro	<i>On projective generalization of some theorems on algebraic curves and surfaces</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	327- 347	Nota mss. [tipo teor. Carnot]
385r	Superficie algebriche I (Questioni generali proj.a)	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die Salmon'schen Tangenten einer algebraischen Fläche</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		152	1922	11-29	Nota mss. [tg. i 4- punte; ord. e d. loro rigata; num. punti della sup. con tg. i 4-punte]
386	Superficie algebriche (gener. i) II	Wolff Julius	<i>Over de dubbelkromme van een algebraisch oppervlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		25	1916	521- 525	Nota mss. (v. foglietto prec. 2 <sup>a</sup> pag., <u>J.</u> <u>Wolff</u> )
387	Superficie algebriche (questioni gener. i)	Voss Aurel	<i>Ueber die Zahl der Kreispunkte einer allgemeinen Fläche n<sup>ter</sup> Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		9	1875	241- 244	
387	Superficie algebriche (questioni gener. i)	Berzolari Luigi	<i>Sopra un problema che comprende quello di trovare il numero degli ombelichi di una superficie generale d'ordine n</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		30	1895	756- 760	Nota mss. sugli <u>ombelichi</u>

387	Superficie algebriche (questioni gener.i metriche)	Pieri Mario	<i>Di alcuni quistioni metriche circa le superficie algebriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		35	1897	75-80	
387	Superficie algebriche (questioni gener.i)	Shibata Kêchi	<i>On the mean center of the contact points of tangents to an algebraic curve and of tangent planes to an algebraic surface</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	78-88	
387	Superficie algebriche (questioni gener.i)	Shibata Kêchi	<i>On the mean-centre of the contact points of tangent planes to an algebric surface</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		14	1918	90-97	
388f	Superficie algebriche particolari	Weyr Emil	<i>Zur Theorie von Flächen, welche eien Schar von Kegelschnitten enthalten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		2	1891	351-412	
388f	Superficie algebriche	Cayley Arthur	<i>On a surface of the eighth order</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	558-560	
388f	Superficie algebriche	Affolter Ferdinand G.	<i>Ueber Gruppen gerader Linien auf Flächen höherer Ordnung. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	277-295	
388f	Superficie algebriche	Affolter Ferdinand G.	<i>Ueber Gruppen gerader Linien auf Flächen höherer Ordnung. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	1-26	
388f	Superficie algebriche particolari I	Blutel Emile M.	<i>Recherches sur les surfaces qui sont en même temps lieux de coniques et enveloppes de cônes</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	7	1890	155-216	

388f	Superficie algebriche particolari I	Demartres Gustave L.	<i>Sur les surfaces à génératrice circulaire</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	2	1885	123- 182	
388f	Superficie algebriche particolari I	Demartres Gustave L.	<i>Mémoire sur les surfaces qui sont divisées en carrés par une suite de cercles et leurs trajectoires orthogonales</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	4	1887	145- 158	
388f	Superficie algebriche particolari I	Goursat Édouard J.-B.	<i>Étude des surfaces qui admettent tous les plans de symétrie d'un polyèdre régulier</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	4	1887	159- 200, 241- 312, 316- 340	
388f	Superficie algebriche particolari I	Königs Gabriel	<i>Détermination de toutes les surfaces plusieurs fois engendrées par des coniques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	5	1888	177- 192	
388f	Superficie algebriche particolari I	Lelievre Maurice	<i>Sur les surfaces à génératrices rationnelles</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	12	1895	57- 143	
388r	Superficie algebriche	Reye Theodor	<i>Ueber quadratische Transformationen und rationale Flächen mit Kegelschnittscharen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		48	1897	113- 141	
388r	Superficie algebriche particolari	Cosserat Eugène	<i>Sur l'emploi de l'espace à quatre dimensions dans l'étude des surfaces algébriques admettant plusieurs séries de coniques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		124	1897	1004- 1008	

388r	Superficie algebriche particolari I	Veneroni Emilio	<i>Sopra una classe di superficie-complesso</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	31	1898	257- 267	
388r	Superficie algebriche	Enriques Federigo	<i>Sopra le superficie algebriche che contengono un fascio di curve razionali</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	449- 456	
388r	Superficie algebriche particolari I	Workman W. P.	<i>The theory of the singularities of surfaces of revolution</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		25	1891	89- 103	
388r	Superficie algebriche	Cosserat Eugène	<i>Sur la détermination de toutes les surfaces algébriques à double génération circulaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	311- 313	
388r	Superficie algebriche particolari I	Cosserat Eugène	<i>Sur les cercles tangents à quatre plans isotropes et sur les surfaces à double génération circulaire</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		130	1900	385- 387	Nota mss. <u>Sup.</u> <u>tetraedrali</u> . Bibliografia nell'Interm. des m. 8, sept. 1901 p. 234 (risposta a 1948)
388r	Superficie algebriche	Poincaré Henri	<i>Sur certaines surfaces algébriques. III<sup>ième</sup> complément à l'analysis situs</i>	Bulletin de la SMF	Paris		30	1902	49-70	Nota mss. [ $z^2 = \text{polinom}$ . in $x, y$ ]
388r	Superficie algebriche particolari	De Franchis Michele	<i>Sulle varietà <math>\infty^2</math> delle coppie di punti di due curve o di una curva algebrica</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	104- 121	

388r	Superficie algebriche particolari I	Korteweg Diederik J.	<i>Sur les points de plissement et les plis correspondants dans le voisinage des bords de la surface <math>\psi</math> de van der Waals</i>	Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles	Haarlem	2	8	1903	235-259	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	De Vries Jan	<i>Rechte lijnen op oppervlakken met veelvoudige rechten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		10	1902	742-748	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Van der Vries John N.	<i>On monoids</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		1	1902	305-322	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Van der Vries John N.	<i>On monoids</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS		3	1903	305-322	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	De Vries Jan	<i>Surfaces algébriques renfermant un nombre fini de droites</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	235-288	Nota mss. [monoidi; sup. con rette multiple, p.e. $n-2$ pla; una $\mu$ -upla e una $n-\mu-1$ pla; una $v$ -pla e una $n-\mu-v$ -pla]
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Aguglia G.	<i>Sulla superficie luogo di un punto in cui le superficie di tre fasci toccano una medesima retta</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		20	1905	304-330	



389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Enriques Federigo-Severi Francesco	<i>Intorno alle superficie iperellittiche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	443-453	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Enriques Federigo-Severi Francesco	<i>Intorno alle superficie iperellittiche irregolari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	17	1908	4-9	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Bagnera Giuseppe-De Franchis Michele	<i>Sopra le superficie algebriche che hanno le coordinate del punto generico esprimibili con funzioni meromorfe quadruplamente periodiche di due parametri</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	16	1907	492-498, 596-603	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Remy L.	<i>Sur certaines surfaces algébriques liées aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	412-414	
389f	Superficie algebriche (classi speciali) II	Remy L.	<i>Sur certaines surfaces algébriques liées aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	6	1908	1-37	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Bagnera Giuseppe-De Franchis Michele	<i>Sur les surfaces hyperelliptiques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		145	1908	747-749	

389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Bagnera Giuseppe-De Franchis Michele	<i>Le superficie algebriche le quali ammettono una rappresentazione parametrica mediante funzioni iperellittiche di due argomenti</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	15	1908	253-343	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Torelli Ruggiero	<i>Sulle proprietà di connessione delle superficie monoidale</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	3	14	1908	249	Nota mss. Napoli 1908 (litogr.)
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Remy L.	<i>Sur une classe de surfaces algébriques liées aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	26	1909	193-268	Nota mss. [sup. delle coppie di punti di una curva di genere 3]
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Remy L.	<i>Sur le nombre des intégrales doubles de seconde espèce d'une classe de surfaces algébriques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	26	1909	269-274	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Chillemi G.	<i>Sulle superficie iperellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		29	1910	164-168	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Scorza Gaetano	<i>Le superficie a curve sezioni di genere 3</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	16	1909	255-326	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Scorza Gaetano	<i>Le superficie a curve sezioni di genere 3</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	17	1910	281-330	

389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Fano Gino	<i>Superficie algebriche di genere zero e bigenere uno, e loro casi particolari</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		29	1910	98-118	
389r	Superficie algebriche (classi speciali) II	Remy L.	<i>Sur les surfaces algebriques representables sur celle de Kummer</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		150	1910	677-680	
390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces qui représentent les couples de points d'une courbe hyperelliptique</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1910	180-184	
390f	Sup. alg.e (classi speciali)	Godeaux Lucien	<i>Sur deux modèles projectifs d'une surface de genre un</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	9	1910	126-129	
390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Enriques Federigo	<i>Sulle trasformazioni razionali delle superficie di genere uno</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		14	1910	71-75	
390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Bagnera Giuseppe-De Franchis Michele	<i>Le nombre <math>q</math> de M. Picard pour les surfaces hyperelliptiques et pour les surfaces irrégulières de genre zéro</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		30	1910	185-238	Nota mss. V. <u>Trasformazi</u> <u>biraz.li d.</u> <u>sup.</u>

390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Torelli Ruggiero	<i>Sulle superficie algebriche contenenti due fasci ellittici di curve</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	21	1912	453-457	
390f	Sup. alg.e (classi speciali)	Stuyvaert Modeste	<i>Étude de quelques surfaces algébriques engendrées par des courbes du second et du troisième ordre</i>	Diss. Gand, Hoste	Gand			1902	1-72	
390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Godeaux Lucien	<i>Démonstration nouvelle et extension d'un théorème de M. G. Koenigs</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		15	1913	310-318	Nota mss. [Sup. con 2 fasci di C. raz.li]
390f	Sup. alg.e (classi speciali)	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques possédant un faisceau elliptique de courbes de genre deux</i>	Mathematische Annalen	Berlin		74	1913	309-311	
390f	Sup. alg.e (classi speciali) III	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces possédant un faisceau irrationnel de courbes hyperelliptiques de genre trois</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1913	1-6	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces de genre un, possédant deux réseaux de courbes de genre deux. Quelques propriétés de ces surfaces.</i>	Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine	Bucarest		2	1913	162-166	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces de genres zéro et de bigenre un</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	682-686	

390r	Sup. alg.e (classi speciali)	Godeaux Lucien	<i>Mémoire sur les surfaces algébriques de genres zéro et de bigenre un</i>	Bulletin de la SMF	Paris		43	1915	89-117	
390r	Sup. alg.e (classi speciali)	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques doubles ayant un nombre fini de points de diramation</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	1261-1263	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Cherubino Salvatore	<i>Sulle curve e sulle superficie algebriche con uno speciale tipo di trasformazione birazionali in sé</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	959-982	Nota mss. [cioè trasf. i biraz. li del piano o spazio che mutano in sé un fascio fisso di rette o piani, ecc.]
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Marletta Giuseppe	<i>Sulle superficie algebriche con infinite coniche, e in particolare, su quelle d'ordine 5</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	8	1915	1-21	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Cherubino Salvatore	<i>Sulle curve e sulle superficie algebriche ammettenti un gruppo finito e ridotto di semiproiettività di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie in sé</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	347-361	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Togliatti Eugenio G.	<i>Sulle superficie algebriche contenenti infinite coniche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	307-311	

390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Marletta Giuseppe	<i>Delle superficie algebriche con infinite coniche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	103- 109	
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Sisam Charles H.	<i>On surfaces doubly generated by conics</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		47	1916	55-72	Nota mss. [specialm.e $F_7$ e $F_8$ ]
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Sisam Charles H.	<i>On a configuration on certain surfaces</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		22	1916	381- 383	Nota mss. [Analogo delle bissestuple su $F_n$ con retta (n-2)- upla]
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Scorza Gaetano	<i>Intorno alla teoria generale delle matrici di Riemann e ad alcune sue applicazioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	263- 380	Nota mss. [sup. iperellitt.e]
390r	Sup. alg.e (classi speciali) III	Van Os Ch. H.	<i>Über gewisse cyklische Flächen</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1917	169- 187	Nota mss. [Luoghi di cerchi i cui 2 poli han per luogo una curva alg. raz.le]
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Sisam Charles H.	<i>On surfaces containing a system of cubics that do not constitute a pencil</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	49-59	

391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Cataliotti A.	<i>Delle superficie d'ordine 6 o 7 con infinite cubiche piane razionali</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-13	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Sisam Charles H.	<i>On surfaces containing two pencils of cubic curves</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	212-224	
391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Comessatti Annibale	<i>Sulle superficie di Jacobi semplicemente singolari</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	21	1919	45-71	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Bonomi C.	<i>Le superficie iperellittiche con fasci ellittici di curve ellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	47-70	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Servais Clément	<i>Sur les surfaces tétraédrales symétriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	19	1919	456-468	
391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Roth P.	<i>Über Flächen, die die Punktepaare zweier und einer algebraischen Kurve abbilden</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		129	1920	491-521	

391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Tummarello Antonino	<i>Nuovi tipi generali di superficie razionali; superficie d'ordine <math>m</math> con retta <math>(m-3)</math>-pla ed <math>m-3</math>-punti tripli</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		58	1920	60-66	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces algébriques possédant un système simple dont les courbes contiennent une involution</i>	Bulletin de la SMF	Paris		48	1920	9-13	
391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Jung Heinrich W.E.	<i>Über Flächen mit einem Büschel rationaler Kurven</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1921	240-255	Nota mss. [Nuova dim.e d. riferibilità a conic]
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Spampinato Nicolò	<i>Le trasformazioni birazionali periodiche sulle superficie iperellittiche con due fasci di curve ellittiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	30	1921	257-273	
391f	Superf. algebr.(classi speciali) IV	Chisini Oscar	<i>Le superficie ellittiche il cui determinante è un numero composto. I, II, III.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	172-175, 251-255, 305-308	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Comessatti Annibale	<i>Intorno alle superficie algebriche irregolari con <math>p_g \geq 2(p_a + 2)</math> e ad un problema analitico ad esse collegato</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	1-48	
391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Spampinato Nicolò	<i>Intorno alle involuzioni situate sopra le superficie iperellittiche con due fasci ellittiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	127-148	



391f	Superf. algebr.(classi speciali)	Verzi Maria	<i>Sulla costruzione delle superficie iperellittiche cicliche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	265-307	
391r	Superf. algebr.(classi)	Pettit Harvey P.	<i>A general cyclide with special reference to the quintic cyclide</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	1-25	
392	Superficie autoproiettive	Rabut Charles	<i>Question n. 166</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		2	1895	32-33	
392	Superficie autoproiettive	Welsch	<i>Question n. 166</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		2	1895	39-341	
392	Superficie autoproiettive	Lie Sophus	<i>Bestimmung aller Flächen, die eine kontinuierliche Schar von projectiven Transformationen gestatten</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		47	1895	209-260	
392	Superficie autoproiettive	Fano Gino	<i>Sulle superficie algebriche con un gruppo continuo transitivo di trasformazioni projective in sé</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		10	1896	1-15	
393f	Superficie cubiche I	Pascal Ernesto	<i>Sui poliedri circolari che si possono formare coi 45 piani tritangenti della superficie di 3° ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	1098-1102	Nota mss. (sulla cfgz. delle rette e dei piani tritang.i)

393f	Superficie cubiche I	Pascal Ernesto	<i>Configurazione delle 36 bisestuple gobbe formate colle 27 rette della superficie di 3° ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	1103-1106	
393f	Superficie cubiche I	Pascal Ernesto	<i>Configurazione delle 216 quintuple gobbe di 2<sup>a</sup> specie formate colle 27 rette della superficie di 3° ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	1136-1139	
393f	Superficie cubiche I	Pascal Ernesto	<i>Altre ricerche sulla configurazione delle rette situate sulla superficie di 3° ordine</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	26	1893	80-82	
393f	Superficie cubiche I	Pascal Ernesto	<i>Saggio sul gruppo delle sostituzioni fra le 27 rette della superficie di 3° ordine e sui gruppi ad esso isomorfi</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	20	1892	269-332	
393f	Superficie cubiche I	Humbert Georges M.	<i>Sur un complexe remarquable de coniques et sur la surface de troisième ordre</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		64	1894	123-149	
393f	Superficie cubiche I	Rohn Karl	<i>Die Raumcurven auf den Flächen dritter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		46	1894	84-119	

393f	Superficie cubiche I	Pannelli Marino	<i>Sulla costruzione della superficie del 3° ordine individuata da 19 punti</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	22	1894	237-260	
393f	Superficie cubiche I	Cremona Luigi	<i>Ueber die Polarhexaeder bei den Flächen dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		13	1878	301-303	
393f	Superficie cubiche I	Thieme Hermann	<i>Zur Construction des Polarsystems einer Fläche dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	144-146	
393f	Superficie cubiche I	Thieme Hermann	<i>Die Flächen III. Ordnung als Ordnungsflächen von Polarsystemen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	133-151	
393f	Superficie cubiche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber die Curven auf der allgemeinen Fläche dritter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	457-515	
393f	Superficie cubiche I	Sturm Rudolf	<i>Ueber die 27 Geraden einer kubischen Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		23	1883	289-311, 599	
393f	Superficie cubiche I	Kantor Seligmann	<i>Ueber eine ein-dreideutige ebene Abbildung einer Fläche dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	147-164	
393f	Superficie cubiche I	Schur Friedrich	<i>Zur Theorie der Flächen dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	207-217	
393r	Superficie cubiche I	Schröter Heinrich E.	<i>Lineare Constructionen zur Erzeugung der kubischen Fläche</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		96	1884	282-324	
393r	Superficie cubiche I	Taylor Henry M.	<i>On a special form of the general equation of a cubic surface and on a diagram representing the twenty-seven lines on the surface</i>	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	London	A	185	1894	37-69	Nota mss. (27 rette)

393r	Superficie cubiche I	Waelsch Emil	<i>Ueber eine Behandlungsweise der Flächen dritter Ordnung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1897	113-115	
393r	Superficie cubiche I	Dumont F.	<i>Théorème sur la détermination d'une surface du troisième ordre générale par la hessienne</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	15	1896	312-317	
393r	Superficie cubiche I	Bobek Karl	<i>Ueber Flächen dritter Ordnung, welche Collineationen in sich zulassen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		10	1899	122-181, 307-337	
393r	Superficie cubiche I	Sucharda Antonin	<i>Ueber die asymptotischen Curven gewisser Flächen dritter Ordnung mit gewöhnlichen Knotenpunkte</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		8	1897	297-329	
393r	Superficie cubiche I	Dumont F.	<i>Sur les surfaces du troisième ordre qui sont polaires d'elles-mêmes par rapport à une quadrique</i>	Bulletin de la SMF	Paris		25	1897	74-78	
393r	Superficie cubiche I	Frost Percival	<i>On the twenty-seven lines, the forty-five triple tangent planes and the thirty-six double sixers of a cubic surface, with a hint for the constuction of models which give the position of the lines, when they are all real</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		18	1882	89-96	
393r	Superficie cubiche I	Picquet Henry	<i>Sur un nouveau mode de génération des surfaces du troisième degré</i>	Bulletin de la SMF	Paris		4	1876	128-148	
393r	Superficie cubiche I	Picquet Henry	<i>Des sections paraboliques et équilatères dans les surfaces du troisième degré</i>	Bulletin de la SMF	Paris		4	1876	153-156	

393r	Superficie cubiche I	Le Paige Constantin M.	<i>Ueber die Hesse'sche Fläche der Flächen dritter Ordnung</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		91	1885	1-6	
393r	Superficie cubiche I	Russell R.	<i>Geometry of surfaces derived from cubics</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy	Dublin	3	5	1899	462-476	Nota mss. [Superficie focale della congruenza delle rette congiungenti coppie di punti coniugati della Hessiana. È d'ordine 24 e classe 16. - Ciò si trova già in <u>Voss M.A.</u> 30 p. 273 e seg.]
393r	Superficie cubiche I	Voss Aurel	<i>Beiträge zur Theorie der algebraischen Flächen. II. Teil. Ueber die zu zwei eindeutig auf einander bezogenen Flächen gehörigen Strahlensysteme</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	227-290	Nota mss. [curve su quell'Hessiana]
393r	Superficie cubiche I	Hutchinson John I.	<i>The Hessian of the cubic surface</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	5	1898	282-292	
393r	Superficie cubiche I	Ferry Frederick C.	<i>Geometry on the cubic scroll of the second kind</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	179-234	

393r	Superficie cubiche I	D'Ocagne Maurice	<i>Étude élémentaire du conoïde de Plücker</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	159-165	
394f	Superficie cubiche II	Reye Theodor	<i>Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer kovarianten Fläche dritter Klasse</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	257-264	
394f	Superficie cubiche II	Bioche Charles	<i>Mémoire sur les surfaces du troisième ordre qui admettent pour ligne asymptotique une cubique gauche</i>	Bulletin de la SMF	Paris		27	1899	96-113	
394f	Superficie cubiche II	Severi Francesco	<i>Sulla forma delle rigate cubiche. Nota.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		62 [(8) 5]	1903	863-879	
394f	Superficie cubiche II	Kasner Edward	<i>The double-six configuration connected with the cubic surface and a related group of Cremona transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	107-122	
394f	Superficie cubiche II	Glaser St.	<i>Untersuchung der Flächen dritten Grades, welche bei der Abbildung nach dem Prinzip der reziproken Radienvektoren wieder in sich selbst zurückkehren</i>	Programm Falk-Realgymn Berlin	Berlin			1903	1-31	
394f	Superficie cubiche II	Zacharias Max	<i>Über die Beziehungen zwischen den 27 Geraden auf einer Fläche dritter Ordnung und den 28 Doppeltangenten einer ebenen Kurve vierter Ordnung</i>	Diss. Göttingen, Rostock. W. Fr. Kästner	Göttingen			1903	1-38	
394f	Superficie cubiche II	Borgmeyer J.	<i>Diskussion einer cyklischen Fläche dritter Ordnung</i>	Programm Gymnasium Duderstadt (n. 327)	Duderstadt			1901	1-29	Nota mss. [Jahrb. 32 p. 638]
394f	Superficie cubiche II	Demoulin Alphonse	<i>Sur le cylindroïde et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	39-50	
394f	Superficie cubiche II	Van Uven Marie Johan	<i>La surface cubique de révolution (Mémoire couronné par la faculté des sciences de l'université de Groningue)</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	3	8	1903	407-486	

394f	Superficie cubiche II	Gale Arthur S.	<i>On three types of surfaces of the third order regarded as double surfaces of translation</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	10	1904	188-191	
394f	Superficie cubiche II	Ferry Frederick C.	<i>Geometry on the cuspidal cubic cone</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	269-300	
394r	Superficie cubiche II	Blythe W. H.	<i>To place "a double six" in position</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		34	1902	73-74	
394r	Superficie cubiche II	Dumont F.	<i>Introduction à la géométrie du troisième ordre</i>	Dépollier et Cie	Annency			1904	308	vol.
394r	Superficie cubiche II	Majcen G.	<i>Eine neue Erzeugungsart für verschiedene typische Formen der Fläche dritter Ordnung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		14	1905	438-447	Nota mss. <u>H. Guradze</u> V. foglietto su <i>Trasf. i bir. i d. spazio</i> , pag. 2
394r	Superficie cubiche II	Küpper Carl J.	<i>Zur Theorie der ebenen und Raumcurven. Die Curven <math>C^{2n}</math>, <math>C^{2n+1}</math> vom Maximalgeschlecht [bezw. <math>(n-1)^2</math>, <math>n(n-1)</math>] mit Doppelpunkten</i>	Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen - Abhandlungen der königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	2	1888	265-277	

394r	Superficie cubiche II	Kohn Gustav	<i>Über den Wurf von sechs Punkten der Ebene</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		114	1905	1431-1459	
394r	Superficie cubiche II	Remy L.	<i>Sur un hessien hyperelliptique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	387-388	Nota mss. [Se la Hessiana di una $F^3$ contiene una conica, ne contiene altre 11...]
394r	Superficie cubiche II	De Vries Jan	<i>Over de congruentie der kegelsneden welke op de kubische oppervlakken van een bundel liggen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		13	1904	281-284	
394r	Superficie cubiche II	Segre Corrado	<i>Sur la génération projective des surfaces cubiques</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	10	1906	209-215	
394r	Superficie cubiche II	Sturm Rudolf	<i>Über die Erzeugung der Fläche dritter Ordnung durch kollineare Bündel und trilineare Büschel</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	10	1906	216-226	
394r	Superficie cubiche II	Schläfli Ludwig-Arthur	<i>Briefwechsel von Ludwig Schläfli mit Arthur Cayley. Mit dem Faksimile eines Briefes von A. Cayley. Herausgegeben von J. H. Graf. Festgabe der Universität Bern für das 50jährige Jubiläum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. 1855-1905.</i>	Wyss	Bern			1905	70-107	



394r	Superficie cubiche II	Soloviev R. M.					1905			Nota mss. Cayleyana (sup. focale della congr.a congiungenti i punti coniug.i dell'Hessiana) Jahrb. 36 1905 p. 596
394r	Superficie cubiche II	Kohn Gustav	<i>Über einige Eigenschaften der allgemeinen Fläche dritter Ordnung</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	117	1908	53-73		Nota mss. [Doppelsechs. Su ogni sezione piana $C_3$ dà una corrisp.a di 2 <sup>a</sup> sp...]
394r	Superficie cubiche II	Richmond Herbert W.	<i>On the property of a double-six of lines, and its meaning in hypergeometry</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB	14	1908	475-477		
395f	Superficie cubiche III	Burnside William	<i>On the group of the twenty-seven lines of a cubic surface</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB	40	1908	246-250		

395f	Superficie cubiche III	Bordiga Giovanni	<i>Étude sur la correspondance quadratique</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		2	1910	1-88	
395f	Superficie cubiche III	Cullis C. E.	<i>On a certain cubic surface called the Möbius surface</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Cambridge, GB		1	1909	9-29, 83-97	Nota mss. [anello di Möbius, conveniente mente ottenuto]
395f	Superficie cubiche III	Dixon Alfred C.	<i>An elementary discussion of Schläfli's double-six</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		40	1908	381-384	
395f	Superficie cubiche III	Burnside William	<i>On double-sixes</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		15	1910	428-430	
395f	Superficie cubiche III	Eiesland John A.	<i>On a class of cubic surfaces with curves of the same species</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		33	1911	1-28	Nota mss. [nel senso di Lie Geom. d. Bstraf. p. 331]

395f	Superficie cubiche III	Terracini Alessandro	<i>Di alcune superficie del 3° ordine, che sfuggono a una generazione data da Steiner</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	2(49)	1911	40-42	
395f	Superficie cubiche	Baker Henry F.	<i>Notes on the theory of the cubic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1910	145-199	
395f	Superficie cubiche III	Drach Carl A. (von)	<i>Détermination des lignes asymptotiques des surfaces générales du troisième degré</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	1458-1461	
395r	Superficie cubiche III	Dixon Alfred C.	<i>On cubic surfaces. The reduction of a quaternary cubic from the sum of six cubes to the sum of five</i>	Proceedings of the LMS	London	2	7	1909	389-396	
395r	Superficie cubiche III	Bennett Geoffrey T.	<i>The double six</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1911	336-351	
395r	Superficie cubiche III	Huber Gottlieb	<i>Die Ponsfläche, eine Fläche dritter Ordnung mit vier Doppelpunkten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		22	1911	89-126	
395r	Superficie cubiche III	Salmon W. H.	<i>Some properties of four-nodal cubic surfaces, being analogues of Pascal's theorem and of the nine-point circle in three dimensions</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	154-164	
395r	Superficie cubiche III	Henderson Archibald	<i>The twenty-seven lines upon the cubic surface</i>	CUP, Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	Cambridge, GB			1911	III, 100	vol.

395r	Superficie cubiche III	Zacharias Max	<i>Untersuchungen über die Flächen dritter Ordnung mit vier Doppelpunkten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	289-315	Nota mss. <u>N.</u> <u>Neumann</u> . V. "Quadriche (sistemi)" II
395r	Superficie cubiche III	Jaeckel W.	<i>Geometrische Untersuchungen über Kurven auf Flächen dritter Ordnung mit vier Knotenpunkten</i>	Programm Kgl. Gymnasiums Ohlau (n. 281)	Ohlau			1909	1-41	
395r	Superficie cubiche III	Grandjean K.	<i>Über die mit einer Schläflischen Doppelsechs zusammenhängende Fläche <math>F^2</math></i>	Dissertationen der Kaiser-Wilhelms Universität Straßburg	Straßburg			1911	1-33	
395r	Superficie cubiche III	Baker Henry F.	<i>On the curves which lie on a cubic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	11	1912	285-301	Nota mss. [Coll'equivalenza, base, ecc. ottiene quelle curve come <u>somme</u> delle 6 rette $a_i$ e una cubica]
395r	Superficie cubiche III	Timerding Heinrich E.	<i>Über Flächen dritter Ordnung mit vier Knotenpunkten</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	20	1912	98-111	
395r	Superficie cubiche III	Lampe Emil	<i>Über eine besondere Frage, deren Beantwortung auf eine kubische Oberfläche mit vier Knotenpunkten führt</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	20	1912	111-112	

395r	Superficie cubiche III	Niesen H. H.	<i>De meetkundige plaats der keerpunten in een drievoudig oneindig lineair stelsel van krommen van den derden graad door zes bestaانبare biasspunten (Der Ort der Spitzen der kubischen Kurven eines dreifach unendlichen linearen Systems mit sechs reellen Basispunkten)</i>	Diss. Groningen, J. B. Wolters	Groningen			1910	1-87	Nota mss. [Jahrbuch 41 p. 625] Luogo d. $\infty^3$ cuspidi $C_3$ piane per 6 punti.
396f	Superficie cubiche IV	Grieve Alexander B.	<i>Some points in the geometry of cubic surfaces</i>	Proceedings of the LMS	London	2	12	1913	315-339	
396f	Superficie cubiche	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. I.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	155-198	
396f	Superficie cubiche IV	Dickson Leonard E.	<i>Projective classification of cubic surfaces modulo 2</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	16	1915	139-157	Nota mss. [coord. intere, mod. 2]
396f	Superficie cubiche IV	Hayashi Tsuruichi	<i>The double six of straight lines</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		39	1915	337-340	
396f	Superficie cubiche IV	Wakeford Edward K.	<i>Miquel's theorem and the double six</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	340-342	
396f	Superficie cubiche IV	Cullis C. E.	<i>On a certain cubic surface called the Möbius surface</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	9-29, 83-97	
396f	Superficie cubiche IV	Berzolari Luigi	<i>Proprietà caratteristiche della configurazione formata dalle retti e dai piani tritangenti di una superficie del terzo ordine</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	367-372	

396f	Superficie cubiche IV	Sousley C. P.	<i>Invariants and covariants of the Cremona cubic surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		39	1917	135-146	Nota mss. [ossia d. forma esaedrale di equaz. di $F_3$ ]
396f	Superficie cubiche IV	Kubota Tadahiko	<i>On double sixers</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		6	1917	89-94	Nota mss. [Dim. di un teor. di Grace, foglietto II su Sfere: da 6 rette incid. i a una, a 5 a 5 si ha, con bissestuple, altre 6 incid. i a una]
396f	Superficie cubiche	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. III.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		18	1918	331-372	
396f	Superficie cubiche IV	Krames Josef L.	<i>Die Regelfläche dritter Ordnung, deren Striktionslinie eine Ellipse ist</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		127	1918	563-584	
396f	Superficie cubiche IV	De Vries Jan	<i>Bilineaire congruenties van ruimtekrommen, welke door netten van kubische oppervlakken worden bepaald</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		24	1915	105-115	

396f	Superficie cubiche IV	De Vries Jan		Verhandelingen der KNAW	Amsterdam			1916	1464	Nota mss. $A_{\infty^1}$ of $C_3$ [sghembe]
396f	Superficie cubiche IV	De Vries Jan		Verhandelingen der KNAW	Amsterdam			1917	97	Nota mss. (Pencils of $C_3$ )
396r	Superficie cubiche IV	Van Os Ch. H.	<i>Een viervoudig oneindig stelsel van puntengroepen in de ruimte</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam	25		1917	963-971	Nota mss. [quaterne di p.i di osculaz. delle rette con $F_3$ di un fascio]
396r	Superficie cubiche IV	Baker Henry F.	<i>On a proof of the theorem of a double six of lines by projection from four dimensions</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		20	1920	133-144	
396r	Superficie cubiche IV	Zängl L.	<i>Die eindeutige Abbildung der Fläche dritter Ordnung auf eine Ebene</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		126	1917	857-885	Nota mss. [Rappres. d'ord.e qual.e]
396r	Superficie cubiche IV	Stenfors E.	<i>Die Schläflische Konfiguration von zwölf Geraden einer Fläche dritter Ordnung</i>	Diss. Helsingfors	Helsinki			1921	1-63	Nota mss. [Casi in cui la bissestupla ammette gruppi di omogr.e] (mia biblioteca)

396r	Superficie cubiche IV	Rodenberg Carl	<i>Das Pentaeder der Flächen dritter Ordnung beim Auftreten von Singularitäten</i>	Inaug. Diss. Göttingen	Göttingen			1874	1-31	Nota mss. (Bibl. mat.a)
396r	Superficie cubiche IV	Dickson Leonard E.	<i>Algebraic theory of the expressibility of cubic forms as determinants, with application to diophantine analysis</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		43	1921	102-125	
396r	Superficie cubiche IV	Ciani Edgardo	<i>Intorno ad alcuni covarianti di superficie cubiche</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	54	1921	255-262	Nota mss. [Luogo della coppia Hessiana sulle rette per un p.o]
396r	Superficie cubiche IV	Piazzolla-Beloch Margherita	<i>Nuovo metodo per la classificazione delle curve situate sopra superficie cubiche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	12(59)	1921	47-72	
396r	Superficie cubiche IV	Milne William P.	<i>Relation between apolarity and Clebsch's mapping of the cubic surface on a plane</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	134-139	
396r	Superficie cubiche IV	Stenfors E.	<i>Über die Geradenkonfiguration einer Fläche dritter Ordnung bzw. Klasse</i>	Annales academiae Scientia, Rivista di Scienzarum fennicae	Helsinki	A	18	1922	1-25	Nota mss. [mia bibl.a]



396r	Superficie cubiche IV	Krames Josef L.	<i>Die Regelflächen dritter Ordnung mit einem geraden kubischen Kreis als Striktionslinie</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		132	1924	165-175	
396r	Superficie cubiche IV	Wiman Anders	<i>Über die Geometrie auf der zweiteiligen kubischen Fläche</i>	V Skandinaviske Matematikerkongress	Helsinki			1923	41-47	Nota mss. [realità]
396r	Superficie cubiche IV	Sturm Rudolf	<i>Ein- und Zweischaligkeit von Flächen 3 Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		153	1923	1-7	
397	Superf. del 4° ordine	Maroni Arturo	<i>Sulle superficie del 4° ordine con soli punti doppi</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	193-200	Nota mss. [Geom.a sulla $F^4$ ]
397	Superf. del 4° ordine	Sisam Charles H.	<i>On the equations of quartic surfaces in terms of quadratic forms</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	14	1908	172-175	Nota mss. [occorrono 5 forme quadr.e]
397	Superf. del 4° ordine	Hilbert David	<i>Über die Gestalt einer Fläche vierter Ordnung</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1909	308-313	
397	Superf. del 4° ordine	Van der Vries J. N.	<i>On Steinerians of quartic surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		32	1910	279-288	

397	Superf. del 4°	Schmidt R.	<i>Über zweite Polarflächen einer allgemeinen Fläche 4 Ordnung</i>	Diss. Breslau	Breslau			1908	1-96	
397	Superf. del 4° ordine	Rohn Karl	<i>Die Maximalzahl von Ovalen bei einer Fläche vierter Ordnung</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	423-440	Nota mss. [10]
397	Superf. del 4° ordine	Rohn Karl	<i>Die Maximalzahl und Anordnung der Ovale bei der ebenen Kurve sechster Ordnung und bei der Fläche vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		73	1913	177-229	
397	Superf. del 4° ordine	Fontené Georges	<i>Points d'intersection d'une surface du quatrième ordre avec les arêtes d'un tétraèdre</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	16	1916	78-82	
398f	Superficie del 4° ordine particolari	Humbert Georges M.	<i>Sur la surface desmique du quatrième ordre</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	7	1891	353-398	
398f	Superficie del 4° ordine particolari I	Caspary Ferdinand	<i>Nouvelle manière d'exprimer, au moyen des fonctions hyperelliptiques de première espèce, les coordonnées d'un point de la surface du quatrième degré décrite par les sommets des cônes du second ordre qui passent par six points donnés</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	15	1891	308-317	
398f	Superficie del 4° ordine	Schur Friedrich	<i>Ueber eine besondere Klasse von Flächen vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		20	1882	254-297	

398f	Superficie del 4° ordine particolari	De Franchis Michele	<i>Le superficie irrazionali di 4° ordine di genere geometrico-superficiale nullo</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		14	1900	33-65	
398f	Superficie del 4° ordine	Humbert Georges M.	<i>Sur certaines surfaces remarquables du quatrième ordre</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		129	1899	640-642	
398f	Superficie del 4° ordine particolari I	Pannelli Marino	<i>Sulla superficie del quarto ordine generata da due stelle di piani e da una rete di quadriche proiettive fra loro</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		29	1891	133-153	Nota mss. <u>Montesano</u> v. F <sup>5</sup>
398f	Superficie del 4° ordine particolari	Berry Arthur	<i>On quadric surfaces which admit of integrals of the first kind of total differentials</i>	Memoirs of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		18	1900	324-332	Nota mss. (Mem. Pres. Jubilee Stokes)
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Hutchinson John I.	<i>On some birational transformations of the Kummer surface into itself</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	7	1900	211-217	Nota mss. [Non va. V. Baker, foglietto IV]
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Timerding Heinrich E.	<i>Über die sechzehn Doppelpunkte und sechzehn Doppelebenen einer Krummerschen Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1901	498-502	
398r	Superficie del 4° ordine	Snyder Virgil	<i>On a special form anular surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		23	1901	166-172	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Humbert Georges M.	<i>Sur la transformation ordinaire des fonctions abéliennes</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	7	1901	97-123	Nota mss. [F <sup>4</sup> di Kummer]

398r	Superficie del 4° ordine	Humbert Georges M.	<i>Détermination des courbes algébriques de degré donné qu'on peut tracer sur la surface de l'onde</i>	Bulletin de la SMF	Paris		30	1902	23-28	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Del Re Alfonso	<i>Sopra una superficie del 4° ordine</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	129-158	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Huber Gottlieb	<i>Die Konchoidenfläche, eine Linienfläche vierter Ordnung</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		14	1903	139-181	Nota mss. $[y^2 z^2 = (y-p)^2 (x^2 + y^2)]$
398r	Superficie del 4° ordine	Lehmer Derrick N.	<i>The parametric representation of the tetrahedroid surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		25	1903	1-16	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Van der Vries J. N.	<i>On monoids</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrence, KS	2	1	1902	305-322	
398r	Superficie del 4° ordine	De Vries Jan	<i>Surfaces algébriques renfermant un nombre fini de droites</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	235-288	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	De Vries Jan	<i>Über eine Abbildung der Ebene auf eine gewisse Kummersche Fläche</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		12	1901	45-48	Nota mss. [Tetraedroid]
398r	Superficie del 4° ordine	Levi Beppo	<i>Sulle superficie del 4° ordine con 13 punti doppi</i>	Torino, Bona	Torino			1904	1-22	
398r	Superficie del 4° ordine particolari	Baker Henry F.	<i>Elementary note on the Weddle quartic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	1	1904	247-261	Nota mss. [anche in <i>relaz.e colla mia <math>V_3^3</math></i> ]

399f	Superficie del 4° ordine particolari II	Cardinaal Jacob	<i>Over het ontstaan van oppervlakken van den vierden graad met dubbelrechte door middel van projectieve bundels van kwadratische oppervlakken</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		1	1892	1-63	Nota mss. [V. <u>Quadriche</u> (sistemi) <u>Cardinaal</u> ] [Jahrbuch 24 p. 765]
399f	Superficie del 4° ordine particolari II	Humbert Georges M.	<i>Sur les surfaces de Kummer elliptiques</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		16	1894	221-253	Nota mss. [Dipendono dal valore di un intero $n$ . Per $n=2$ si ha il tetraedroide]
399f	Superficie del 4° ordine	Hierholzer Carl	<i>Ueber eine Fläche der vierten Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	172-180	
399f	Superficie del 4° ordine particolari	Humbert Georges M.	<i>Sur la surface de Kummer</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	10	1894	473-474	
399f	Superficie del 4° ordine	Klein Felix	<i>Ueber Configurationen, welche den Kummer'schen Flächen zugleich ein- und umgeschrieben sind</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	106-142	
399f	Superficie del 4° ordine	Rohn Karl	<i>Ueber die Flächen vierter Ordnung mit einem dreifachen Punkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		24	1883	55-152	
399f	Superficie del 4° ordine	Noether Max	<i>Ueber die rationalen Flächen vierter Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		33	1889	546-571	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Cayley Arthur	<i>On the sixteen-nodal quartic surface</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		94	1883	270-272	Nota mss. [Sup. di Kummer]

399r	Superficie del 4° ordine particolari	Hofmann Fritz	<i>Reduction der Gleichung des Tetraedroids auf die Form [formula]</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		98	1885	264	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Rudio Ferdinand	<i>Ueber eine specielle Fläche vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		104	1888	85-88	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Heffter Lothar	<i>Ueber gewisse Flächen vierter Ordnung (Isogonalflächen)</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		115	1895	1-22	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Cayley Arthur	<i>Sur la surface des ondes</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	20	1892	1-18	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Cosserat Eugène	<i>Sur la cyclide de Dupin</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		6	1892	1-7	
399r	Superficie del 4° ordine particolari II	Weber Heinrich M.	<i>Darstellung der Fresnel'schen Wellenfläche durch elliptische Functionen</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		41	1896	82-91	
399r	Superficie del 4° ordine	Kantor Seligmann	<i>Ueber Collineationsgruppen an Kummer'schen Flächen</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		19	1897	86-91	
399r	Superficie del 4° ordine particolari	Humbert Georges M.	<i>Sur une génération géométrique de la surface de Kummer</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		11	1897	1-11	

399r	Superficie del 4° ordine particolari	Wirtinger Wilhelm	<i>Ueber die Beziehung der Kummer'schen Fläche zur projectiven Erzeugung der ebenen Curven vierter Ordnung mit Doppelpunkt</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1887	97-99	
399r	Superficie del 4° ordine particolari II	Brambilla Alberto	<i>Intorno alla superficie di Steiner</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	4	1898	19-22	
399r	Superficie del 4° ordine	Schleiermacher L.	<i>Ueber Thetafunctionen mit zwei Variabeln und die zugehörige Kummer'sche Fläche</i>	Mathematische Annalen	Berlin		50	1898	183-212	
399r	Superficie del 4° ordine	Mannheim Amédée	<i>Propriété nouvelle de la surface de l'onde</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	708-711	
399r	Superficie del 4° ordine particolari II	Hutchinson John I.	<i>A special form of a quartic surface</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		11	1897	158-160	Nota mss. [luogo dei vertici dei coni quadrici per 6 p.i in involuz. su una C <sup>3</sup> ]
399r	Superficie del 4° ordine particolari II	Roberts R. A.	<i>On certain doubly infinite systems of inscribed and circumscribed figures in space</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		29	1898	179-195	
400f	Superficie del 4° ordine	Rohn Karl	<i>Die Flächen vierter Ordnung hinsichtlich ihrer Knotenpunkte und ihrer Gestaltung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	81-96	

400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Schur Friedrich	<i>Zur Theorie der Flächen dritter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	207- 217	Nota mss. [Vi è la $F^4$ desmica, e il fatto che le sezioni piane sono $C^4$ di Lüroth]
400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Traynard Claude- Émile	<i>Sur une surface hyperelliptique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		140	1905	218- 219	Nota mss. [ $F^4$ con 14 punti d.i, fra cui 2 terme di p.i d.i allineati]
400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Pascal Ernesto	<i>Sulla classificazione delle superficie di Kummer</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	38	1905	688- 699	Nota mss. [ <u>forma.</u> <u>realità</u> ]
400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Küpper Carl J.	<i>Die <math>F^4</math> mit doppelkegelschnitt u. ihre 16 geraden</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	2	1888		
400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Küpper Carl J.	<i>Zur Geometrie der Flächen III und IV Ordnung</i>	Abhandlungen der königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften	Praha	7	2	1888	1-11	Nota mss. [di Steiner]



400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Remy L.	<i>Sur un hessien hyperelliptique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	387-388	Nota mss. [ $F^4$ Hessiana di una $F^3$ , e contenente una e quindi 12 coniche]
400f	Superficie del 4° ordine	Hudson Ronald W.H.T.	<i>Kummer's quartic surface</i>	CUP	Cambridge, GB			1905	XI, 219	vol.
400f	Superficie del 4° ordine partic.i III	Remy L.	<i>Sur les surfaces hyperelliptiques définies par les fonctions intermédiaires singulières</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	768-770	Nota mss. [ $F^4$ con 8 nodi e 8 rette. Le $F^2$ , circoscr. a un ottagono gobbo $A_1 A'_1 A_2 A'_2 A_3 A'_3 A_4 A'_4$ e $tg.i$ a una retta che si appoggi a 3 delle 4 rette $A_i A'_i$ sono tang. $i$ ad altre 7 rette fisse, e involuppano la $F_4$ ]

400r	Superficie del 4° ordine partic.i III	Suppantshitsch R.	<i>Über Oberflächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt</i>	Programm Realschule Prag-Neustadt (n. 3)	Praha			1904	1-40	
400r	Superficie del 4° ordine	Zimmermann F.	<i>Untersuchungen über Flächen vierter Ordnung mit einer doppelten Geraden</i>	Diss. Breslau	Breslau			1904	1-81	
400r	Superficie del 4° ordine	Baker Henry F.	<i>Elementary note on the Weddle quartic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	1	1904	247-261	
400r	Superficie del 4° ordine	Remy L.	<i>Sur une famille de surfaces hyperelliptiques du quatrième ordre</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		143	1907	767-769	
400r	Superficie del 4° ordine partic.i III	Remy L.	<i>Sur quelques théorèmes de géométrie plane liés à la surface de Kummer</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	177-187	Nota mss. <u>P. Roth</u> (V. <i>Quartiche piane II</i> , 2° lav. cit.o)
400r	Superficie del 4° ordine partic.i III	Fano Gino	<i>Sopra alcune superficie del 4° ordine rappresentabili sul piano doppio</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	39	1906	1071-1086	
400r	Superficie del 4° ordine partic.i III	Remy L.	<i>Sur deux surfaces du quatrième ordre liées à l'octuple gauche complet</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	7	1907	6-19	Nota mss. [Son trattate <i>geometric.e le 2 F<sub>4</sub> dei C.R. 142, 143 citate</i> ]
400r	Superficie del 4° ordine	Remy L.	<i>Sur une famille dénombrable de surfaces hyperelliptiques du quatrième ordre</i>	Bulletin de la SMF	Paris		35	1907	53-69	

401f	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Traynard Claude-Émile	<i>Sur les fonctions thêta de deux variables et les surfaces hyperelliptiques</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	24	1907	77-177	Nota mss. [F <sub>4</sub> con 14, con 15 nodi, o con 32 rette, ...]
401f	Superf. del 4° ordine	Traynard Claude-Émile	<i>Sur une surface hyperelliptique du quatrième degré sur laquelle 30 droites sont tracées</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		146	1908	521-522	
401f	Superf. del 4° ordine	Traynard Claude-Émile	<i>Sur une surface hyperelliptique du quatrième degré sur laquelle trente droites sont tracées</i>	Bulletin de la SMF	Paris		38	1910	280-283	
401f	Superf. del 4° ordine	Chillemi G.	<i>Sur les surfaces hyperelliptiques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	1091-1093	
401f	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Bordiga Giovanni	<i>Étude sur la correspondance quadratique</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles	2	3	1910	1-88	
401f	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Morley Frank-Conner James R.	<i>Plane sections of a Weddle surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		31	1909	263-270	
401f	Superf. del 4° ordine	Bioche Charles	<i>Sur les surfaces desmiques du quatrième ordre</i>	Bulletin de la SMF	Paris		37	1909	163-167	
401f	Superf. del 4° ordine	Bioche Charles	<i>Sur les dégénérescences des surfaces desmiques</i>	Bulletin de la SMF	Paris		37	1909	215-216	
401f	Superf. del 4° ordine	Garnier René	<i>Sur les surfaces du quatrième ordre qui admettent un groupe infini discontinu de transformations birationnelles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1909	1054-1057	

401f	Superf. del 4° ordine	Remy L.	<i>Sur les transformations birationnelles des surfaces du quatrième ordre à points doubles isolés</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		149	1910	1057-1060	
401f	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Brües Max	<i>Zur Theorie der desmischen Flächen vierter Ordnung</i>	Programm der Kgl. Gymnasium zu Neuß	Neuß			1911	1-48	Nota mss. <i>Dissertation Bonn (Teubner 1910) mia bibl.a</i>
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Bateman Harry	<i>The Weddle quartic surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	3	1905	225-238	Nota mss. <i>[dei vertici dei coni quadr. per 6 p.i]</i>
401r	Superf. del 4° ordine	Bateman Harry	<i>Kummer's quartic surface as a wave surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	8	1910	375-382	
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Fouché Maurice J.	<i>Sur les systèmes de surfaces triplement orthogonales composés de cyclides</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	12	1912	49-80, 97-118, 156-181	
401r	Superf. del 4° ordine	Demoulin Alphonse	<i>Sur les familles de Lamé composées de cyclides de Dupin</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	269-272	
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Godeaux Lucien	<i>Sur la surface du quatrième ordre contenant une conique</i>	Mémoires et Publications de la Société des Sciences, des Arts et des Lettres du Hainaut	Mons		62	1911	8 p.	

401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Lackner Anton	<i>Über zwei Flächen vierter Ordnung und das orthogonale Hyperboloid</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		121	1912	339-377	Nota mss. [Luoghi dei punti le cui dist.e da 2 rette sgh. han data somma, prod.o, quoz.e]
401r	Superf. del 4° ordine	Baker Henry F.	<i>Note on some transformations of a general Kummer surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	11	1912	302-312	
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Rosati Carlo	<i>Sulle assintotiche della superficie di Kummer</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		35	1913	324-344	
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	De Vries Jan	<i>Een oppervlak van den vierden graad met twaalf rechten</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1911	201-205	Nota mss. [Luogo di un punto da cui escon 3 rette complanari di 3 date congruenze lineari. Da 4 congr. lin.i viene una $C_6$ ; da 5 congr. 20 punti]

401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Sharpe Francis R.- Morgan Frank M.	<i>Quartic surfaces invariant under periodic transformations</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	15	1913	84-92	Nota mss. [ $F_4$ con 2 nodi, si che il prodotto d. proj.i da questi sia una trasf. period.a]
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Godeaux Lucien	<i>Sur la surface du quatrième ordre contenant une sextique gauche de genre trois</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków	A		1913	529-547	
401r	Superf. del 4° ordine partic.i IV	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>Birational transformations of certain quartic surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	266-276	
401r	Superf. del 4° ordine	Salmon W. H.	<i>On Steiner's quartic surface</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	23	1914	14-21	
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Sharpe Francis R.- Craig Thomas	<i>An application of Severi's theory of a basis to the Kummer and Weddle surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	236-244	
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Snyder Virgil- Sharpe Francis R.	<i>Certain quartic surfaces belonging to infinite discontinuous cremonian groups</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	62-70	
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Conner James R.	<i>The rational sextic curve, and the Cayley symmetroid</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	29-42	

402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Bompiani Enrico	<i>Rappresentazione grafica delle cicli di Dupin e delle loro lossodromiche</i>	Memorie dell'I.R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti	Milano		21	1915	205-242	
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Fischer A.	<i>Über eine zyklische Fläche vierter Ordnung</i>	Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern	Bern			1913	1-52	Nota mss. [involuppo d. sfere coi centri su un ellisse, passanti pel centro di questa] <u>T. Castelli</u> : v. <u>Trasf. i Cremon. e spaz. li II</u>
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Jessop Charles M.	<i>Quartic surfaces with singular points</i>	CUP	Cambridge, GB			1916	XXXV, 197	vol.
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Gonseth Ferdinand	<i>Extension à l'espace d'un théorème sur les cubiques planes</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		18	1916	328-331	Nota mss. [ $F_4$ con 2 rette sghembe, generaz. semplice]
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Young Mabel Minerva	<i>Dupin's cyclide as a self-dual surface</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	267-286	
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Darboux Gaston	<i>Principes de géométrie analytique</i>	Gauthier-Villars	Paris			1917	VI, 520	vol.

402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Lebesgue Henri	<i>Sur deux théorèmes de Mannheim et de M. Bricard concernant les lignes de courbure et les lignes géodésiques des quadriques</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	18	1918	1-18	Nota mss. <u>Sup. delle onde in...</u>
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Almech Jniguez		Publicaciones del laboratorio y seminario matematico	Madrid		3	1919		Nota mss. [partic.e corrisp. (1,1,2) e $F_4$ con retta doppia e altre particolar.à di rette]
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Kommerel l Karl	<i>Elem. Geom. Behandl. der Dupinschen Zyclide</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht aller Schulgattungen	Leipzig		49	1918		
402f	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Fano Gino	<i>Superficie del 4° ordine con gruppi infiniti discontinui di trasformazioni birazionali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	113-118, 175-182, 231-236	
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Godeaux Lucien	<i>Sur une surface du quatrième ordre à douze points doubles coniques</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s			1920	544-560	Nota mss. [sui 6 spigoli di un tetraedro]



402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Emch Arnold F.	<i>On the projective description of cyclides</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		19	1921	4-10	Nota mss. <u>Wakeford.</u> <u>Baker</u> in "Cubiche sghembe III <sub>1</sub> " [Se per 7 rette passa una F <sup>4</sup> , anche una Φ <sup>4</sup> ; ecc.]
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Traynard Claude- Émile	<i>Sur le nombre des droites tracées sur une surface du quatrième degré</i>	Bulletin de la SMF	Paris		49	1921	26-28	Nota mss. [ <u>Crede che il massimo sia 32</u> ]
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Milne William P.	<i>Relation between apolarity and the Weddle surface</i>	Proceedings of the LMS	London	2	21	1922	325- 330	
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Godeaux Lucien	<i>Sur les surfaces du quatrième ordre possédant six points doubles biplanaires ordinaires</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelle s	5	8	1922	443- 456	
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Eckhart Ludwig	<i>Über Flächen vierter Ordnung, deren Falllinien Kegelschnitte sind</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		131	1922	417- 427	Nota mss. [F <sup>4</sup> di 4 <sup>a</sup> cl. con 2 rette doppie incid.]

402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Darboux Gaston	<i>Mémoire sur une classe de surfaces de 4eme classe qui sont corrélatives des F4 à conique double et admettent pour courbe double le cercle de l'infini</i>	Mémoires de l'Académie des sciences	Paris	2	53	1915		Nota mss. <u>A. Bloch</u> : v. <u>Cerchi III</u> pag. 1 [ciclode di Dupin]
402r	Superf. d. 4° ord. partic.i V	Piazzolla- Beloch Margherita	<i>Sulle superficie iperellittiche del 4° ordine con 15 punti doppi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		47	1923	182-192	
403f	Superficie del 5° ord.e	Del Re Alfonso	<i>Sulla superficie del 5° ordine dotata di cubica doppia e punto triplo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	1	1892	170-176	
403f	Superficie del 5° ord.e	Del Re Alfonso	<i>Ancora della superficie del 5° ordine con cubica doppia e punto triplo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	1	1892	203-210	
403f	Superficie del 5°	Hill J. E.	<i>On quintic surfaces</i>	Mathematical Reviews	Providence, RI		1	1897	1-59	
403f	Superficie del 5° ord.e	Montesano Domenico	<i>Su alcune superficie omaloidiche di 4° e 5°ordine prive di linee multiple</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	6	1900	158-171	

403f	Superficie del 5° ord.e	Montesano Domenico	<i>Le superficie omaloidiche di 5° ordine</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	7	1901	67-106	
403f	Superficie del 5° ord.e	Pensa Angelo	<i>Sulle superficie razionali di 5° ordine</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	6	1901	249-288	
403f	Superficie del 5° ord.e	Berry Arthur	<i>On certain quintic surfaces which admit of integrals of the first kind of total differentials. I.</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		19	1902	249-296	
403f	Superficie del 5° ord.e	Berry Arthur	<i>On certain quintic surfaces which admit of integrals of the first kind of total differentials. II.</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		20	1905	74-112	
403f	Superficie del 5°	De Vries Jan	<i>Surfaces algébriques renfermant un nombre fini de droites</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	235-288	
403f	Superficie del 5° ord.e	Pascal Ernesto	<i>La classificazione delle superficie di 5° ordine con quintica doppia</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	14	1905	663-669	

403f	Superficie del 5° ord.e	De Franchis Michele	<i>Le superficie, più volte irregolari, di 5° ordine con punti tripli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	217-222	Nota mss. $[p_g - p_a > 1]$
403f	Superficie del 5° ord.e	De Franchis Michele	<i>Le superficie irrazionali di 5° ordine con infinite coniche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	284-286	
403f	Superficie del 5°	Jaeckel W.	<i>Über Flächen fünfter Ordnung mit einer doppelten kubischen Raumkurve</i>	Diss. Breslau	Breslau			1904	1-113	
403f	Superficie del 5° ord.e	Montesano Domenico	<i>Su nuovi tipi di superficie razionali di 5° ordine</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	13	1907	66-88	
403r	Superficie del 5° ord.e	Basset Alfred B.	<i>On quintic surfaces having a tacnodal conic</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	182-186	
403r	Superficie del 5° ord.e	Marletta Giuseppe	<i>Sulle superficie algebriche con infinite coniche, e in particolare, su quelle d'ordine 5</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	8	1915	1-21	Nota mss. <u>T. Castelli</u> . V. "Trasf.i Cremon. spaz.li II"

403r	Superficie del 5° ord.e	Del Re Maria	<i>Di una superficie del quint'ordine dotata di un trispigolo doppio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	29	1923	105-111	
403r	Superficie del 5° ord.e	Pettit Harvey P.	<i>A general cyclide with special reference to the quintic cyclide</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1923	1-25	
404f	Superficie del 6°	Noether Max	<i>Ueber eine Fläche sechster Ordnung vom Flächengeschlecht -1</i>	Mathematische Annalen	Berlin		21	1882	399-410	
404f	Superficie del 6° ordine	Humbert Georges M.	<i>Sur une surface du sixième ordre, liée aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	365-367	
404f	Superficie del 6° ordine	Humbert Georges M.	<i>Sur une surface du sixième ordre liée aus fonctions abéliennes du genre trois</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	5	2	1896	263-293	
404f	Superficie del 6° ordine	Del Pezzo Pasquale	<i>Intorno ad una superficie del sest'ordine con nove rette doppie</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	3	1897	196-203	

404f	Superficie del 6° ordine	Kantor Seligmann	<i>Ueber zwei besondere Flächen sechster Klasse</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		79	1879	768-786	
404f	Superficie del 6° ordine	Hyde E. W.	<i>On a surface of the sixth order which is touched by the axes of all screws reciprocal to three given screws</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	2	1901	179-188	
404f	Superficie del 6° ordine	Bonicelli M.	<i>Sopra una trasformazione birazionale dello spazio di 3° grado e una classe di superficie razionali del 6° grado</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		40	1902	184-191	
404f	Superficie del 6°	De Vries Jan	<i>Surfaces algébriques renfermant un nombre fini de droites</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	8	1902	235-288	
404f	Superficie del 6° ordine	Remy L.	<i>Sur une surface du sixième ordre liée aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		144	1907	623-625	Nota mss. [ $F_6$ con 3 rette doppie concorrenti in un punto triplo, e 5 piani tangenti lungo cubiche. Involuppo di $\infty^1 F_3$ ]

404f	Superficie del 6° ordine	Remy L.	<i>Sur certaines surfaces algébriques liées aux fonctions abéliennes de genre trois</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	6	4	1908	1-37	
404f	Superficie del 6° ordine	Oséen Carl W.	<i>Über eine in der Theorie des Kreisels auftretende Familie von Flächen sechsten Grades. I.</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		6	1910	1-32	
404f	Superficie del 6° ordine	Oséen Carl W.	<i>Über eine in der Theorie des Kreisels auftretende Familie von Flächen sechsten Grades. II.</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik	Stockholm		7	1912	1-35	
404r	Superficie del 6° ordine	Bordiga Giovanni	<i>Le superficie razionali di 6° ordine che passano doppiamente per gli spigoli di un tetraedro</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		69 [(8) 12]	1910	1027-1045	Nota mss. [avendo i vertici 4-pli]
404r	Superficie del 6° ordine	Marletta Giuseppe	<i>Sulle superficie algebriche d'ordine 6 con infinite coniche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	109-112, 359-364	
404r	Superficie del 6° ordine	Togliatti Eugenio G.	<i>Sulle superficie di 6° ordine contenenti infinite coniche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	329-332, 388-392	
404r	Superficie del 6° ordine	Sisam Charles H.	<i>On rational sextic surfaces having a nodal curve of order 9</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	445-456	
404r	Superficie del 6° ordine	Marletta Giuseppe	<i>Delle superficie algebriche d'ordine 6 con infinite coniche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	217-232	

404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Togliatti Eugenio G.	<i>Le superficie di sesto ordine con infinite coniche</i>	Memorie del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		21	1916	243-306	
404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Sisam Charles H.	<i>On sextic surfaces having a nodal curve of order 8</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		38	1916	373-386	
404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Marletta Giuseppe	<i>Delle superficie algebriche, d'ordine 6 o 7, con un fascio di cubiche ellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	180-186	
404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Marletta Giuseppe	<i>Delle superficie algebriche d'ordine 6, con un fascio di cubiche ellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	116-124	
404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Cataliotti A.	<i>Delle superficie d'ordine 6 o 7 con infinite cubiche piane razionali</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-13	
404 <sub>r</sub>	Superficie del 6° ordine	Terracini Alessandro	<i>Su una superficie, del sesto ordine e della sesta classe, le cui asintotiche sono cubiche sghembe</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	356-361	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Hill J. E.	<i>On three septic surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		19	1897	289-311	Nota mss. [Derivano per speciali trasformazioni cubiche dello spazio da $F^3$ ]



405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Battaglini Giuseppe	<i>Nota intorno ad una superficie di 8° ordine</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		13	1875	155-160	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Scacciano ce R.	<i>Sopra una superficie del 7° ordine generabile con quattro piani proiettivi</i>	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Zelanti di Acireale (CT) - Classe di Scienze	Acireale (CT)	2	2	1907	1-28	Nota mss. (mia bibl.a)
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Degueldre J.	<i>Sur une surface particulière du septième ordre</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	8	1909	1-26	Nota mss. [descritta da un vertice di un tetraedro di cui 3 son su rette fisse e le facce per 4 punti fissi]
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Marletta Giuseppe	<i>Delle superficie algebriche, d'ordine 6 o 7, con un fascio di cubiche ellittiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		41	1916	180-186	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Grimaldi Gelsomina	<i>Le superficie algebriche razionali d'ordine 7 con infinite coniche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(5 4)	1916	341-364	

405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Grimaldi Gelsomina	<i>Delle superficie algebriche d'ordine 7, con un fascio ellittico di coniche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	80-84	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Cataliotti A.	<i>Delle superficie d'ordine 6 o 7 con infinite cubiche piane razionali</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-13	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Bartolo M.	<i>Delle superficie razionali d'ordine n=8, con infinite coniche, i cui piani non costituiscono un fascio</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	12	1919	1-13	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Cayley Arthur	<i>On a surface of the eighth order</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	558-560	
405	Superficie del 7° ordine, 8° ecc.	Sisam Charles H.	<i>On non-ruled octic surfaces whose plane sections are elliptic</i>	Colorado College Publications	Colorado Springs, CO		12	1919	639-655	Nota mss. [rappres. da $\gamma_3$ per un p.o]
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Neovius Edvard R.	<i>Ueber Minimalflächenstücke, deren Begrenzung von drei geradlinigen Theilen gebildet wird</i>	Commentationes Physico-Mathematicae, Societas Scientiarum Fennica	Helsinki		19	1893	1-37	
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Geiser Carl F.	<i>Notiz über die algebraischen Minimumsflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	530-534	

406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Nicoletti Onorato	<i>Sopra un caso speciale del problema di Plateau</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa	1	7	1895	I-IV, 1-77	Nota mss. [mia bibl.a]
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Vivanti Giulio	<i>Sulle superficie a curvatura media costante</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	28	1895	353-364	
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Sturm Rudolf	<i>Rein geometrische Untersuchungen über algebraische Minimalflächen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		105	1889	101-126	
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Stouff Xavier	<i>sur une classe de surfaces minima</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		6	1892	5-12	
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Juga G.	<i>Die cyklischen Minimalflächen</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1898	1-39	Nota mss. (bibl. Accad.)
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Richmond Herbert W.	<i>Ueber Minimalflächen. (Eine Berichtigung.)</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1901	323-324	
406f	Superficie minime e generalizzazioni I	Richmond Herbert W.	<i>On minimal surfaces</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		18	1900	324-332	Nota mss. (Mem. pres. Jubilee Stokes)

406f	Superficie minime e generalizz azioni I	Demoulin Alphonse	<i>Surfaces minimales réglées e surfaces minimes à lignes de courbure plane</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Académie Royale de Belgique	Bruxelle s		58	1899		
406r	Superficie minime e generalizz azioni I	Lebesgue Henri	<i>Intégrale, longueur, aire</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	7	1902	231- 359	
406r	Superficie minime e generalizz azioni I	Richmond Herbert W.	<i>On the simplest algebraic minimal curves, and the derived real minimal surfaces</i>	Transactions of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge, GB		19	1900	69-82	
406r	Superficie minime e generalizz azioni I	Gale Arthur S.	<i>On a generalization of the set of associated minimum surfaces</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	4	1903	107- 115	
406r	Superficie minime e generalizz azioni I	Geiser Carl F.	<i>Zur Erzeugung von Minimalflächen durch Scharen von Kurven vorgeschriebener Art</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin			1904	677- 686	Nota mss. [in part.e <u>rigate</u> ]
406r	Superficie minime e generalizz azioni I	Stäckel Paul	<i>Bestimmung aller Kurven, durch deren Translation Minimalflächen entstehen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttinge n			1905	343- 357	Nota mss. [non minime]

406r	Superficie minime e generalizzazioni I	Scheffers Georg W.	<i>Bestimmung aller Kurven, durch deren Translation Minimalflächen entstehen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1905	472-477	Nota mss. Corregge tutto quanto!
406r	Superficie minime e generalizzazioni I	Stäckel Paul	<i>Die kinematische Erzeugung von Minimalflächen</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		7	1906	293-313	
406r	Superficie minime e generalizzazioni I	Guichard Claude	<i>Sur les surfaces minima non euclidiennes</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	13	1896	401-414	
406r	Superficie minime e generalizzazioni I	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Über Minimaldoppelflächen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	277-291	
406r	Superficie minime e generalizzazioni I	Kluyver Jan C.	<i>Over het cyclisch minimaalvlak</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		16	1908	550-562	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Sinclair Mary Emily	<i>Concerning a compound discontinuous solution in the problem of the surface of revolution of minimum area</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	10	1909	55-80	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Schübel Hans	<i>Aufstellung von nicht-euklidischen Minimalflächen</i>	Diss. München	München			1906	1-46	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Kommerell Karl	<i>Strahlensysteme und Minimalflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	143-160	

407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Study Eduard	<i>Über einige imaginäre Minimalflächen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		63	1911	14-26	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Bianchi Luigi	<i>Sulle superficie minime cerchiate di Riemann</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	21	1912	373-383	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Eisenhart Luther P.	<i>Minimal surfaces in Euclidean four-space</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		34	1912	215-236	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Darboux Gaston	<i>Sur les surfaces minima engendrées par un cercle variable</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		156	1913	928-933, 971-977	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Forsyth Andrew R.	<i>The range of minimal surfaces providing a minimal area</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	21	1913	121-141	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Stübler E.	<i>Untersuchungen über spezielle Minimalflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	148-176	

407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Retsch K.		Diss. Münster	Münster			1912		
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Hettner Georg	<i>Über die Schwarzsche Minimalfläche</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	84-97	
407f	Superficie minime e generalizzazioni II	Neovius Edvard R.	<i>Analytische Bestimmung einiger ins Unendliche reichender Minimalflächenstücke, deren Begrenzung gebildet wird von drei geraden Linien, von welchen zwei sich schneiden, während die dritte der Ebene der beiden ersten parallel ist</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	319-339	Nota mss. [una classe di sup. minime]

407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Guldberg Alf V.E.	<i>Verzeichnis über den wissenschaftlichen Nachlaß von Sophus Lie. II.</i>	Cristiania Vidensk. Selsk. Skr.	Copenha gen		5	1913	III, 40	Nota mss. [A p. 6 Lie dice che ha trovato solo 5 sup., oltre al piano, che son proiettivam.e sup. minima risp. a $\infty$ coniche-assoluti] V. Jahrb. d.F.d.M. 11, 1879 p. 586 (su una public.e di Lie)
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Kubota Tadahiko	<i>Über die Riemann-Enneperschen Minimalflächen</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		8	1915	175-178	
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Whittemore J. K.	<i>Associate minimal surfaces</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	87-96	
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Whittemore J. K.	<i>Spiral minimal surfaces</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		19	1918	315-330	
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Clapier F. C.	<i>Sur les surfaces minima ou élassoides</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	8	1	1918	247-308	



407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Carleman Torsten T.G.	<i>Zur Theorie der Minimalflächen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		9	1921	154-160	Nota mss. [l'altra sup. min. a per un contorno $L$ è $\leq L^2 = 4x$ , il segno = valendo solo pel cerchio]
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Müller Emil	<i>Relative Minimalflächen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		31	1921	3-19	Nota mss. [risp. a $\infty^4$ sup. omotetiche in luogo delle sfere]
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Boehm Karl	<i>Über eine Eigenschaft der Minimalflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	157-160	Nota mss. [Projez. i, sommate, degli elem. i di una sup. qual. Sui piani degli elem. i della sup. minima]
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Whittemore J. K.	<i>Minimal surfaces containing straight lines</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ		22	1921	217-225	
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Demoulin Alphonse	<i>Sur la surface minima d'Enneper</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles		7	1921	293-309	

407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Lindemann Ferdinand	<i>Die nichteuklidischen Minimalflächen</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1923	1-9	
407r	Superficie minime e generalizzazioni II	Thomsen Gerhard	<i>Über affine Geometrie. XXXIX: Über Affinminimalflächen, die gleichzeitig Minimalflächen sind</i>	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität	Hamburg		2	1923	71-73	
408	Superficie razionali	Humbert Georges M.	<i>Sur la théorie générale des surfaces unicursales</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	428-445	
408	Superficie razionali	Brill Alexander (von)	<i>Note über die Gleichungen der auf einer Ebene abbildbaren Flächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		5	1872	401-404	
408	Superficie razionali	Cayley Arthur	<i>On the transformation of unicursal surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1871	469-474	
408	Superficie razionali	Cayley Arthur	<i>On the deficiency of certain surfaces</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1871	526-529	
408	Superficie razionali	Cremona Luigi	<i>Observations géométriques à propos de la Note de Mr. Brioschi "Sur les tangentes doubles d'une courbe du 4<sup>e</sup> ordre avec un point double"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		4	1871	99-102	

408	Superficie razionali	Montesano Domenico	<i>Su una famiglia di superficie omaloidiche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		2	1888	131-134	Nota mss. [Sup. riferite univocam. E prospett. e ai piani di una stella]
408	Superficie razionali	Comessatti Annibale	<i>Sulle superfici razionali reali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	20	1911	597-602	
408	Superficie razionali	Enriques Federigo	<i>Alcune osservazioni intorno alle superficie razionali reali</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		16	1911	70-73	
408	Superficie razionali	De Vries Jan	<i>Oppervlakken, welke door een lineaire stralencongruentie op een vlak kunnen worden afgebeeld</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		25	1917	1414-1418	Nota mss. [cioè colle rette appoggiate a una r.a e $\gamma^n$ (n-1) sec.e] [con citaz. di 2 Note antiche di Guccia e Miner]

408	Superficie razionali	Nobile Grazia	<i>Le superficie razionali d'ordine nn dotate di retta (n-v)-pla e di punti v-pi</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		60	1922	23-32	Nota mss. [Quanti punti v-pi per la raz.à]
408	Superficie razionali	Del Re Maria	<i>Di alcune superficie omaloidi contenenti notevoli configurazioni di curve</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	29	1923	79-88	
409	Sviluppabili	Lazzeri Giulio	<i>Sulla rappresentazione piana delle superfici sviluppabili razionali</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		3	1883	79-170	Accanto al titolo della scheda v. <u>Rigate</u>
409	Sviluppabili	Lebesgue Henri	<i>Intégrale, longueur, aire</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	7	1902	231-359	
409	Sviluppabili	Rosenblatt Alfred	<i>Zur Klassifikation der abwickelbaren algebraischen Flächen</i>	Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie	Kraków	A		1911	292-313	

409	Sviluppabili	Mohrman Hans	<i>Über die abwickelbaren Flächen der ersten sieben Ordnungen</i>	Mathem. Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem 50. Doktorjubiläum	Berlin			1914	291-307	
409	Sviluppabili	Mohrman Hans	<i>Über die abwickelbaren Flächen der ersten sieben Ordnungen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	73-83	Nota mss. <i>Idem (in tedesco)</i>
409	Sviluppabili	Graustein William C.	<i>On the geodesics and geodesic circles on a developable surface</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	18	1917	132-138	
410	Tangenti	Hurwitz Adolf	<i>Ueber Tangentenconstructionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		22	1883	230-234	
410	Tangenti	Basset Alfred B.	<i>Singular tangents to surfaces</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge		42	1911	225-235	Nota mss. <i>[Numeri di tang. i multiple ecc.]</i>
411	Tangenti principali ecc..	Berzolari Luigi	<i>Sopra un problema che comprende quello di trovare il numero degli ombelichi di una superficie generale d'ordine n</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		30	1895	756-760	
411	Tangenti principali ecc..	Sawata G.		Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften	Leipzig		28	1910	188	Nota mss. <i>[curva delle tangenti quadripunte]</i>

412	Tavole numeriche	Lehmer Derrick N.	<i>Factor table for the first ten millions, containing the smallest factor of every number not divisible by 2, 3, 5, or 7 between the limits 0 and 10017000</i>	Carnegie Institution	Washington, WA			1909	XIV, 476	Nota mss. [fino a 10 milioni] <i>Bibl.a Accad. Scienze</i> ; vol.
412	Tavole numeriche	Ernst J.	<i>Abgekürzte Multiplikations-Rechentafeln für sämtliche Zahlen von 2-1000</i>	Vieweg	Braunschweig			1901	X, 499	Nota mss. <i>C I 119</i> ; vol.
412	Tavole numeriche	Peters Jean	<i>Einundzwanzigstellige Werte der Funktionen Sinus und Kosinus zur genauen Berechnung von zwanzigstelligen Werten sämtlicher trigonometrischen Funktionen eines beliebigen Arguments sowie ihrer Logarithmen</i>	Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin	Berlin			1911	1-54	
412	Tavole numeriche	Becker George F.-van Orstrand Charles E.	<i>Hyperbolic functions</i>	Smithsonian Institution	Washington, WA			1909	LI, 321	vol.
412	Tavole numeriche	Poletti Luigi	<i>Un contributo alla tavola dei numeri primi</i>	Cavanna	Pontremoli (MS)			1913	1-8	
412	Tavole numeriche	Poletti Luigi	<i>La tavola dei numeri primi per l'intervallo da 10000000 a 10020000</i>	Cavanna	Pontremoli (MS)			1913	1-8	
412	Tavole numeriche	Poletti Luigi	<i>Tavole di numeri primi entro limiti diversi e tavole affini. Manuali Hoepli.</i>	Hoepli	Milano			1920	XX, 294	Nota mss. (v. <i>Biblioteca</i> ) ; vol.

413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Lejeune-Dirichlet P. G.	<i>Sur la possibilité de la décomposition des nombres en trois carrés</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris			1859	233-240	Nota mss. <i>L'Interméd. des math. II 1895 p. 33 cita Gauss Cr. XX. - Lejeune-Dirichlet Journ. de math. 1859. - Poincaré Journ. Ec. Pol. 1879</i>
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Klein Felix	<i>The Evanston Colloquium: Lectures on mathematics, delivered from Aug. 28 to Sept. 9, 1893, before members of the Congress of Mathematics held in connection with the World's Fair in Chicago, at Northwestern University, Evanston</i>	Macmillan	New York, NY			1894	X, 109	vol.
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Vivanti Giulio	<i>Sull'uso della rappresentazione geometrica nella teoria aritmetica dei numeri complessi</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		2	1892	167-176	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Busche E.	<i>Ueber eine reale Darstellung der imaginären Gebilde einer reellen Ebene und einige Anwendungen davon auf die Zahlentheorie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		122	1900	227-262	Nota mss. <i>con altre citaz.i</i>
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Minkowski Hermann	<i>Ueber die Annäherung an eine reelle Grösse durch rationale Zahlen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		54	1901	91-124	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Busche E.	<i>Über eine Kroneckersche Beziehung zwischen Geometrie und Zahlentheorie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		60	1905	285-316	

413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Minkowski Hermann	<i>Zur Geometrie der Zahlen</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelberg			1905	164-173	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Busche E.	<i>Eine geometrische Veranschaulichung des quadratischen Restcharakters</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		4	1909	403-409	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Cotty G.	<i>Sur quelques propriétés arithmétiques de l'espace réglé</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	13	1913	206-235, 241-251	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Blichfeldt Hans F.	<i>A new principle in the geometry of numbers, with some applications</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		15	1914	227-235	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Turrière Émile	<i>Notions d'arithmogéométrie</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		18	1916	81-110, 397-428	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Turrière Émile	<i>Notions d'arithmogéométrie</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		19	1916	159-191, 233-272	
413f	Teoria dei numeri (geometr.)	Turrière Émile	<i>Notions d'arithmogéométrie</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		20	1916	161-174	Nota mss. <u>M. Fujiwara</u> : v. <i>Forma d. sup. fine pag. 1</i>
413r	Teoria dei numeri (geometr.)	Hancock Harris	<i>Problèmes de géométrie arithmétique</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	7	3	1917	217-245	



414	Terne di rette sghembe	Petersen Julius	<i>Réponses (Sur le théorème de Tait)</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		6	1898	36-38	
415f	Tetraedri I	Caspary Ferdinand	<i>Bemerkung zu den desmischen Tetraedern</i>	Mathematische Annalen	Berlin		29	1887	581- 582	
415f	Tetraedri I	Hess Edmund	<i>Beiträge zur Theorie der mehrfach perspectiven Dreiecke und Tetraeder</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	107- 200	
415f	Tetraedri I	Neuberg Joseph	<i>Mémoire sur le tétraèdre</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Académie Royale de Belgique	Bruxelle s		37	1886	1-72	
415f	Tetraedri I	Neuberg Joseph	<i>Question n. 122</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		1	1894	140	
415f	Tetraedri I	Neuberg Joseph, Welsch	<i>Question n. 255</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		2	1895	73-75	
415f	Tetraedri I	Schröter Heinrich E.	<i>Elementare Construction der Figur dreier in desmischer Lage befindlichen Tetraeder</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		109	1892	341- 357	
415f	Tetraedri I	Muth Peter	<i>Ueber Tetraederpaare</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht aller Schulgattungen	Leipzig		37	1892	117- 122	

415f	Tetraedri I	Vályi J.	<i>Ueber die polarreciproken Tetraeder</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	220-222	
415f	Tetraedri I	Schwering Karl	<i>Rationale Tetraeder</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		115	1895	301-307	
415f	Tetraedri I	Ripert L.	<i>La dualité et l'homographie dans le triangle et le tétraèdre</i>	Gauthier-Villars	Paris			1898	1-60	Nota mss. (Suppl. à l'Interm. d.m. 1898)
415f	Tetraedri I	Kohn Gustav	<i>Ueber Tetraeder in schief perspectiver Lage</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		107	1898	777-785	
415f	Tetraedri I	Gallucci Generoso	<i>Studio sui tetraedri biomologici con applicazione alle configurazioni armoniche ed alla configurazione di Klein</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		37	1899	1-22	

415f	Tetraedri I	Bauer Gustav	<i>Von zwei Tetraedern, welche einander zugleich eingeschrieben und umschrieben sind</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		27	1897	359- 366	
415f	Tetraedri I	Bricard Raoul	<i>Sur les systèmes réciproques de points</i>	Bulletin de la SMF	Paris		29	1901	130- 139	
415r	Tetraedri I	Hess Edmund	<i>Über die koinzident-bilineare Lage zweier Tetraeder</i>	Sitzungsbericht e der Gesellschaft zur Beförderung der Gesamten Naturwissensch aften	Marburg			1901	178- 201	Nota mss. [ <i>le 4 rette che uniscono i vertici e le 4 duali stanno in una congruenza lineare</i> ]
415r	Tetraedri I	Klug Lipót	<i>Desmische Systeme</i>	Mathematische und naturwissensch aftliche Berichte aus Ungarn	Budapes t		17	1901	95- 112	
415r	Tetraedri I	Steinitz Ernst	<i>Die Geraden der Reyeschen Konfiguration</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	124- 132	
415r	Tetraedri I	Martinetti Vittorio	<i>Sulle coppie di tetraedri reciprocamente inscritti e circoscritti</i>	Atti della R. Accademia Peloritana	Messina		18	1903	136- 144	

415r	Tetraedri I	Martinetti Vittorio	<i>I gruppi di tre tetraedri l'un l'altro inscritti e circoscritti</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		42	1904	22-59	
415r	Tetraedri I	Berzolari Luigi	<i>Sulle collineazioni cicliche del quart'ordine determinate da un tetraedro, e sul loro legame con la teoria dei tetraedri desmici</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	37	1904	745- 755	
415r	Tetraedri I	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Höhen des Tetraeders</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	8	1904	135- 150	
415r	Tetraedri I	Meyer Wilhelm F.	<i>Über Grundzüge einer Theorie des Tetraeders</i>	Proceedings ICM, Heidelberg 1904	Heidelbe rg			1905	322- 346	
415r	Tetraedri I	Gallucci Generoso	<i>Risoluzione del problema dei tetraedri iperboloidici</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	11	1905	175- 196	
415r	Tetraedri I	Güntsche Richard	<i>Rationale Tetraeder</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin		6	1907	2-16	Nota mss. [spigoli, aree, volume]
415r	Tetraedri I	Güntsche Richard	<i>Über rationale Tetraeder</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1907	371	

415r	Tetraedri I	Neuberg Joseph	<i>Über die Berührungskugeln eines Tetraeders</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		16	1907	345-358	
416f	Tetraedri II	Neuberg Joseph	<i>Über drei Sätze von Dr. P. Zeeman Gz</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1907	225-238	
416f	Tetraedri II	Neuberg Joseph	<i>Zur Tetraedergeometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	11-20	
416f	Tetraedri II	Neuberg Joseph	<i>Zur Tetraedergeometrie (Schluß)</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	18	1911	54-65	
416f	Tetraedri II	Meyer Wilhelm F.	<i>Zu der Abhandlung des Herrn Neuberg "Über drei Sätze von Dr. P. Zeeman Gz". I, II.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	1-20, 151-158	
416f	Tetraedri II	White Henry S.	<i>Two tetraedron theorems</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	14	1908	220-222	
416f	Tetraedri II	Hermes Oswald	<i>Ausdehnung eines Satzes vom ebenen Vierseit auf räumliche Figuren</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		56	1859	204-217	Nota mss. <u>Tetraedri desmici</u> +)
416f	Tetraedri II	Stephanos Cyparissos	<i>Sur les systèmes desmiques de trois tétraèdres</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	3	1879	424-456	Nota mss. +)
416f	Tetraedri II	Beltrami Eugenio	<i>Estensione allo spazio di tre dimensioni dei teoremi relativi alle coniche dei nove punti</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		1	1863	208-217, 354-360	Nota mss. <i>Opere I p. 73</i>

416f	Tetraedri II	Fontené Georges	<i>Contribution à la théorie du tétraèdre</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	4	9	1909	57-86, 555-571	Nota mss. [geom.a elem.e]
416f	Tetraedri II	Kohn Gustav	<i>Über zwei besondere Arten von Raumkollineationen und die Figur zweier Tetraeder</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		120	1911	111-136	
416f	Tetraedri II	Bennett Geoffrey T.	<i>Mutually inscribed tetrahedra</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		42	1911	379-386	Nota mss. [anche cfg. di Kummer]
416f	Tetraedri II	Neuberg Joseph	<i>Über verknüpfte hyperboloidische Würfe</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	20	1912	57-61	
416f	Tetraedri II	Salmon W. H.	<i>On a family of cubic surfaces of the tetrahedron analogous to the Tucker circles of a triangle</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	21	1913	309-317	
416f	Tetraedri II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über die Möbiussche Figur zweier einander ein- und umbeschriebener Tetraeder, und die Figur einer einem Tetraeder umbeschriebenen geradlinigen Fläche zweiter Ordnung</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		2	1918	453-474	
416f	Tetraedri II	Baruch Alfred	<i>Über vierfach hyperboloide Tetraeder</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		44	1920	261-300	

416f	Tetraedri II	Klug Lipót	<i>Die Verallgemeinerung der Feuerbachschen Sätze über den Neunpunktekreis</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		30	1920	131-152	
416r	Tetraedri II	Servais Clément	<i>Un groupe de trois tétraèdres</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	7	1921	55-70	
416r	Tetraedri II	Servais Clément	<i>Sur la géométrie du tétraèdre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	7	1921	641-652, 675-693	
416r	Tetraedri II	Servais Clément	<i>Sur la géométrie du tétraèdre</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles	5	8	1922	50-66, 103-123	
416r	Tetraedri II	Thébault Victor	<i>Notes sur la géométrie du tétraèdre</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	222-233	
416r	Tetraedri II	Araujo y García Roberto	<i>Inversion y polaridad en un triangulo y tetraedro</i>	Publicaciones del Laboratorio y Seminario Matemático	Madrid		4	1920	VI+71	

417f	Topologia	Eberhard Viktor	<i>Ein Satz aus der Topologie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		36	1890	121-133	Accanto al titolo della scheda V. <i>Anal. situs</i> , <u>Connessione</u> Nota mss. [Divisione di $S_n$ mediante iperpiani ecc.]
417f	Topologia	Brunn Hermann	<i>Ueber Verkettung</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		22	1892	77-99	
417f	Topologia	Brunn Hermann	<i>Topologische Betrachtungen</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik	Leipzig		37	1892	106-116	
417f	Topologia	Thomson William (Lord Kelvin)	<i>On homogeneous division of space</i>	Proceedings of the Royal Society of London	London	A	55	1894	1-16	Nota mss. v. <i>Jahrbuch</i>
417f	Topologia	Petersen Julius	<i>Die Theorie der regulären Graphen</i>	Acta Mathematica	Djursholm		15	1891	193-220	
417f	Topologia	Petersen Julius	<i>Sur le théorème de Tait</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris		5	1898	225-227	Nota mss. <u>W. Boy V.</u> "Curvatura delle superf."



417f	Topologia	Wernicke Paul	<i>Über den kartographischen Vierfarbensatz</i>	Mathematische Annalen	Berlin		58	1904	413-426	
417f	Topologia	Tietze Heinrich	<i>Über das Problem der Nachbargebiete im Raum</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		16	1905	211-216	
417f	Topologia	Simony Oskar	<i>Ueber eine Reihe neuer Thatsachen aus dem Gebiete der Topologie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		19	1881	110-120	
417f	Topologia	Simony Oskar	<i>Eine Reihe neuer Thatsachen aus dem Gebiete der Topologie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		24	1883	253-281	
417f	Topologia	Mahlo Friedrich P.	<i>Topologische Untersuchungen über Zerlegung in ebene und sphärische Polygone</i>	Diss. Halle	Halle			1908	1-98	Nota mss. [mia bibl.a]
417f	Topologia	Dehn Max	<i>Über die Topologie des dreidimensionalen Raumes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	137-168	
417r	Topologia	Tietze Heinrich	<i>Über die topologischen Invarianten mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		19	1908	1-118	
417r	Topologia	Landsberg Georg	<i>Beiträge zur Topologie geschlossener Kurven mit Knotenpunkten und zur Kroneckerschen Charakteristikentheorie</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	563-579	
417r	Topologia	Birkhoff George D.	<i>The reducibility of maps</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		35	1913	115-128	Nota mss. [probl.a dei 4 colori]

417r	Topologia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>On looping coefficients</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		15	1912	113- 122	Nota mss. [Num.o dei giri di una C. di $S_3$ intorno ad un'altra. Analogo in $S_n$ per una $V_h$ e una $V_{n-h-1}$ ]
417r	Topologia	Dehn Max	<i>Die beiden Kleeblattschlingen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		75	1914	402- 413	
417r	Topologia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Énumération des groupes finis de transformations topologiques du tore</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	845- 848	
417r	Topologia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Énumération des classes de transformations du plan projectif</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	834- 835	
417r	Topologia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Énumération des classes de représentations d'une surface sur une autre surface</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		171	1920	89-91	
417r	Topologia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over topologische involuties</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		27	1919	1201- 1203	
417r	Topologia	Kerékjártó Béla	<i>Kurvenscharen auf Flächen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1922	71-79	
417r	Topologia	Kerékjártó Béla	<i>Vorlesungen über Topologie. I.: Flächentopologie.</i>	Springer	Berlin		1	1923	VII, 270	vol.

418f	Torsione delle curve	Fabry Eugène	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	9	1892	177-196	
418f	Torsione delle curve	Fouché Maurice J.	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	7	1890	335-344	
418f	Torsione delle curve	Königs Gabriel	<i>Sur la forme des courbes à torsion constante</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		1	1887	1-8	
418f	Torsione delle curve	Cosserat Eugène	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante et sur les surfaces minima algébriques inscrites dans une sphère</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		120	1894	1252-1254	
418f	Torsione delle curve	Fabry Eugène	<i>Sur une courbe algébrique réelle à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		114	1892	158-161	
418f	Torsione delle curve	Fabry Eugène	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		123	1896	865-867	
418f	Torsione delle curve	De Tannenber g W.	<i>Sur les courbes gauches à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		137	1904	692-695	
418f	Torsione delle curve	Herberich G.	<i>Eine neue Klasse von reellen algebraischen Raumkurven konstanter Torsion</i>	Programm der Kgl. Luitpold-Kreisrealschule in München	München			1904	1-23	
418f	Torsione delle curve	Darmois Georges	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		157	1913	1379-1382	

418f	Torsione delle curve	Hostinský Bohuslav	<i>Sur les courbes fermées à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		157	1913	1384-1385	
418f	Torsione delle curve	Gambier Bertrand	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante, de genre non nul</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	613-615	
418f	Torsione delle curve	Gambier Bertrand	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante, réelles et non unicursales</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	321-324	
418f	Torsione delle curve	Gambier Bertrand	<i>Sur les courbes à torsion constante</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	37	1920	117-164	
418f	Torsione delle curve	Gambier Bertrand	<i>Courbes algébriques réelles non unicursales à torsion constante</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		172	1921	1158-1161	
418r	Torsione delle curve	Darmois Georges	<i>Sur les courbes algébriques à torsion constante</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse		11	1920	67-189	
418r	Torsione delle curve	Kommerell Karl	<i>Über die Torsion des Nullsystems, die Raumkurven konstanter Torsion und die elliptische Geometrie</i>	Tübinger Naturwissenschaftliche Abhandlungen	Tübingen		3	1922	22-32	
419f	Trasformazioni I	Juel Christian S.	<i>Studie over en Transformation af Laguerre</i>	Nyt Tidsskrift for Matematik	Copenhagen	B	3	1892	10-24	Accanto al titolo della scheda Cfr. <u>Rappres.i</u> , <u>Connessione</u> Nota mss. [Jahrbuch 24, 1892 pag. 578]

419f	Trasformazioni I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber die quadratische Transformation, durch welche die Ebenen des Raumes in ein System von Flächen zweiter Ordnung mit gemeinsamen Poltetraeder übergeführt werden</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	1	1898	95-135	
419f	Trasformazioni I	Carda Karl	<i>Elementare Bestimmung der Punkttransformationen des Raumes, welche alle Flächeninhalte invariant lassen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		105	1896	787-790	Nota mss. [sono i movimenti]
419f	Trasformazioni I	Carda Karl	<i>Bestimmung der Punkttransformationen des Raumes, welche alle Flächeninhalte invariant lassen</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		8	1897	170-174	
419f	Trasformazioni I	Frattini Giovanni	<i>Di alcune condensazioni dello spazio entro una sfera infinitesima in relazione col gruppo delle sostituzioni lineari</i>	Periodico di Matematiche	Bologna		13	1898	203-207	
419f	Trasformazioni I	Scheffers Georg W.	<i>Synthetische Bestimmung aller Berührungstransformationen der Kreise in der Ebene</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	145-160	

419f	Trasformazioni I	Giacomini A.	<i>Sulla inversione per raggi vettori reciproci</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		35	1897	125-131	Nota mss. [Teor. di Liouville che le sole trasformaz.i isogonali sono le inversioni...]
419f	Trasformazioni I	Brocard Henri	<i>Sur une transformation géométrique (transformation pseudo-newtonienne)</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	1	1899	1-21	
419f	Trasformazioni I	Retali V.	<i>Sur une transformation géométrique</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	2	1900	1-24	Nota mss. [di curve]
419f	Trasformazioni I	Darboux Gaston	<i>Sur les transformations conformes de l'espace à trois dimensions</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	34-37	
419f	Trasformazioni I	Brill John	<i>On certain general properties of point transformations</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		27	1894	356-362	Nota mss. [nell'infinitesimo sono = proiettività] <u>P.F. Smith</u> v. <u>Sfere</u>
419r	Trasformazioni I	Engberg C. E.	<i>A special quadri-quadric transformation of real points in a plane</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	4	1903	89-94	
419r	Trasformazioni I	Lilienthal Reinhold (von)	<i>Zur Theorie der infinitesimalen Transformationen der Ebene</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	35-46	
419r	Trasformazioni I	Bromwich Thomas J.	<i>Conformal space transformations</i>	Proceedings of the LMS	London		33	1901	185-192	

419r	Trasformazioni I	Mathews George B.	<i>A geometrical correspondence in space</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		35	1903	239-248	Nota mss. [Dati 2 triang. $i ABC, A'B'C'$ si chiaman corrispond. $i$ 2 punti $P, P'$ se $AP=A'P'$ , $BP=B'P'$ , $CP=C'P'$ ]
419r	Trasformazioni I	Hadamard Jacques S.	<i>Sur les transformations planes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		142	1906	74-77	Nota mss. [Quando è che si può invertire una trasf.]
419r	Trasformazioni I	Lattès Samuel	<i>Sur les équations fonctionnelles qui définissent une courbe ou une surface invariante par une transformation</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	13	1906	1-137	
419r	Trasformazioni I	Calapso Pasquale	<i>Sugl' invarianti del gruppo delle trasformazioni conformi dello spazio</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		22	1906	197-213	
419r	Trasformazioni I	Hadamard Jacques S.	<i>Sur les transformations ponctuelles</i>	Bulletin de la SMF	Paris		34	1906	71-84	Nota mss. [In $S_n$ reale condiz. $i$ per l'invertibilità e biunivocità della trasf. $y_i = f_i(x)$ ]
420f	Trasformazioni II	Loria Gino	<i>Le trasformazioni pedali ed antipedali, nel piano e nello spazio</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	4	1907	214-224	

420f	Trasformazioni II	Voss Aurel	<i>Über Krümmung und konforme Transformationen</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München		37	1907	77-112	Nota mss. [di piani e superf.]
420f	Trasformazioni II	Meyer Eugen	<i>Flächeninhalts- und Volumengleichheit vom projektiven Standpunkte</i>	Mathematische Annalen	Berlin		64	1907	197-206	Nota mss. [Trasf.i equiaffini]
420f	Trasformazioni II	Bianchi Luigi	<i>Sulle configurazioni di Möbius nelle trasformazioni asintotiche delle curve e delle superficie</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		25	1908	291-325	
420f	Trasformazioni II	Coolidge Julian L.	<i>The equilong transformations of space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		9	1908	178-182	
420f	Trasformazioni II	Meyer Eugen	<i>Die involutorischen konformen Punkttransformationen des Raumes</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	13	1908	149-152	
420f	Trasformazioni II	Lattès Samuel	<i>Nouvelles recherches sur les courbes invariantes par une transformation (X, Y; x, y, y')</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	25	1908	221-224	Nota mss. [X=f(x,y,y'), Y=φ(x,y,y')]



420f	Trasformazioni II	Kowalewskij Gerhard	<i>Umkehrung einer Transformation und implizite Funktionen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		60	1908	10-19	
420f	Trasformazioni II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über eindeutige, stetige Transformationen von Flächen in sich</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	176-180	Nota mss. +)
420f	Trasformazioni II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zichzelf. III.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		19	1911	737-747	Nota mss. +) V. anche Proc. Amsterdam
420f	Trasformazioni II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zichzelf. IV.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		20	1911	24-34	
420f	Trasformazioni II	Coolidge Julian L.	<i>The metrical aspect of the line-sphere transformation</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		12	1911	43-69	
420r	Trasformazioni II	Lattès Samuel	<i>Sur les formes réduites des transformations ponctuelles à deux variables. Application à une classe remarquable de Taylor.</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		152	1911	1566-1569	Nota mss. [in prossimità di un punto unito]
420r	Trasformazioni II	Lattès Samuel	<i>Sur les formes réduites des transformations ponctuelles dans le domaine d'un point double</i>	Bulletin de la SMF	Paris		39	1911	309-345	Nota mss. qui lo sviluppo
420r	Trasformazioni II	Blaschke Wilhelm	<i>Über einige unendliche Gruppen von Transformationen orientierter Ebenen im Euklidischen Raume</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	16	1910	182-189	

420r	Trasformazioni II	Urner Samuel E.	<i>Certain singularities of point transformations in space of three dimensions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		13	1912	232-264	Nota mss. [Punti in cui s'annulla il Jacobiano: vari casi p. curve e sup. che vi passano, e loro omologhe]
420r	Trasformazioni II	Study Eduard	<i>Vorlesungen über ausgewählte Gegenstände der Geometrie, Erstes Heft: Ebene analytische Kurven und zu ihnen gehörige Abbildungen</i>	Teubner	Leipzig			1911	126	Nota mss. [varie osservaz.i sulle trasf.i piane]; vol.
420r	Trasformazioni II	Suchar P.	<i>Sur les courbes invariantes par une transformation réciproque, ponctuelle ou par contact</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		155	1912	389-391	Nota mss. [=involutoria]
420r	Trasformazioni II	Dederick Louis S.	<i>On the character of a transformation in the neighborhood of a point where its Jacobian vanishes</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	143-148	Nota mss. [V.: "Jacobiana"]
420r	Trasformazioni II	Clements Guy R.	<i>Implicit functions defined by equations with vanishing Jacobian</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		14	1913	325-342	
420r	Trasformazioni II	Lovitt William V.	<i>A type of singular points for a transformation of three variables</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	371-386	Nota mss. [Punti in cui si annulla il Jacobiano di una trasf.e, in $S_3$ ]
420r	Trasformazioni II	Kasner Edward	<i>Equilong invariants and convergence proofs</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		23	1916	341-347	

420r	Trasformazioni II	Goursat Édouard J.-B.	<i>Sur les transformations ponctuelles qui conservent les volumes</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	41	1917	211-222	
421	Trasformazioni III	Fouché Maurice J.	<i>Sur la transformation de Lie</i>	Bulletin de la SMF	Paris		45	1917	37-53	Nota mss. [Trattaz.e geom.a minuta]
421	Trasformazioni III	Dantzig Tobias	<i>Some contributions to the geometry of plane transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	187-212	Nota mss. [Le tg.i omol.e in 2 punti omol.i generano coniche, ecc.]
421	Trasformazioni III	Kubota Tadahiko	<i>Note on Laguerre transformations</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		15	1919	227-231	Nota mss. [per cerchi orientati, nel piano]
421	Trasformazioni III	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Beweis des ebenen Translationssatzes</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	37-54	Nota mss. [trasf.i piane senza p.i fissi, che non mutano il verso...]
421	Trasformazioni II	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Over één-éénduidige, continue transformaties van oppervlakken in zichzelf. VI.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		27	1919	609-612	

421	Trasformazioni III	Müller Emil	<i>Über Punkttransformationen, die die Ebenen des Raumes in kongruente Konoide mit parallelen Achsen überführen</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		126	1917	915-929	
421	Trasformazioni III	Alexander James W.	<i>On transformations with invariant points</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	89-95	Nota mss. [P.e.: in $S_n$ proj.o reale ogni trasf. continua univoca in un senso ha, se $n$ è pari, un punto invariante]
421	Trasformazioni III	Birkhoff George D.-Kellogg Oliver D.	<i>Invariant points in function space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	96-115	
421	Trasformazioni III	Alexander James W.	<i>Invariant points of a surface transformation of given class</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		25	1923	173-184	
421	Trasformazioni III	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Über eineindeutige, stetige Transformationen von Flächen in sich. VII.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		29	1920	640-642	
421	Trasformazioni III	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Opsomming der periodieke transformaties van den torus</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		27	1919	1363-1367	

421	Trasformazioni III	Cesàro Ernesto	<i>Sur un théorème de M. Mansion</i>	Mathesis, Recueil mathématique a l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne	Bruxelles		5	1885	248-250	Nota mss. <u>Trasf.i ortotangenzi ali</u> (di rette in rette, ortog.li e incontrasiti su r.a fissa)
421	Trasformazioni III	Gohierre de Longchamps Gaston A.	<i>Sur la transformation orthotangentielle dans le plan et dans l'espace</i>	Sitzungsberichte der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag	Praha			1888	241-256	

422f	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Poincaré Henri	<i>Sur les transformations birationnelles des courbes algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	18-23	Accanto al titolo della scheda v. <i>anche</i> "Singolarità" . Nota mss. [Trasforma una curva algebraica in una curva sghemba priva di punti singolari, donde proiettando ottiene una curva piana con soli nodi]
422f	Trasforma z.i biraz.li delle	Simart Georges	<i>Sur un théorème relatif à la transformation des courbes algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		116	1893	1047- 1050	

422f	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Halphen Georges H.	<i>Sur certaines perspectives gauches des courbes planes algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		80	1875	638- 642	Nota mss. [Toute courbe plane algébrique est la perspective d'une courbe gauche n'ayant qu'un point singulier (il centro di proiezione), et telle qu'en le point toutes le branches aient des tangentes distinctes] (si volti) Si ritrova la stessa proposiz. al n. 61 dell'Étude
------	---	--------------------------	--	-------------------------------------	-------	--	----	------	-------------	--

422r	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Vessiot Ernest	<i>Sur une méthode de transformation et sur la réduction des singularités d'une courbe algébrique</i>	Bulletin de la SMF	Paris		22	1894	208- 216	Nota mss. [Fa passare per una curva piana rette di una congruenza lineare, e su quella che passa pel punto (x,y) determina un punto X,Y,Z con la condiz.: funz. lineare data di X,Y,Z uguale alle dy/dx; così ottiene una linea sghemba senza p.i multipli]
422r	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Levi Beppo	<i>Sulla trasformazione di una curva algebraica in un'altra priva di punti multipli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	111- 113	Nota mss. [con trasformazio ne Cremoniana dello spazio]
422r	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Scott Charlotte Angas	<i>Studies in the transformation of plane algebraic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		29	1898	329- 381	Nota mss. [Studia a fondo la trasformaz. (1,k) fra 2 piani]



422r	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Scott Charlotte Angas	<i>Studies in the transformation of plane algebraic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambrid ge, GB		32	1900	209- 239	
422r	Trasforma z.i biraz.li delle curve alg. I	Del Re Alfonso	<i>Sopra le curve algebriche</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	7	1901	202- 208	Nota mss. [trasf. biraz. di una curva sghemba in un'altra senza punti multipli]
422r	Trasforma z.i biraz.li delle	Snyder Virgil	<i>On birational transformations of curves of high genus</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	10-18	
423	Trasforma z.i biraz.li delle curve	Snyder Virgil	<i>Normal curves of genus 6, and their groups of birational transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	325- 336	
423	Trasforma z.i biraz.li delle curve	Snyder Virgil	<i>On the range of birational transformation of curves of genus greater than the canonical form</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		30	1908	337- 346	
423	Trasforma z.i biraz.li delle curve algebr. II	Albanese Giacomo	<i>Trasformazione birazionale di una curva algebraica qualunque, in un'altra priva di punti multipli</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	13-14	

423	Trasforma z.i biraz.li delle curve algebr. II	Bliss Gilbert A.	<i>Birational transformations simplifying singularities of algebraic curves</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		24	1924	274- 285	Nota mss. [ <i>curve piane, ridotte a soli nodi; analit.o]</i>
424	Trasforma z.i birazionali delle superficie	Painlevé Paul	<i>Sur une application de la théorie des groupes continus à la théorie des fonctions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		118	1894	845- 848	Accanto al titolo della scheda V. <i>Corrisponde nze</i>
424	Trasforma z.i birazionali delle	Painlevé Paul	<i>Sur les surfaces algébriques qui admettent un groupe continu de transformations birationnelles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		121	1895	318- 321	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Painlevé Paul	<i>Sur les transformations biuniformes des surfaces algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	874- 877	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Castelnuo vo Guido- Enriques Federigo	<i>Sur les surfaces algébriques admettant un groupe continu de transformations birationnelles on elles-mêmes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		121	1895	242- 244	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Picard Émile	<i>Sur la théorie des groupes et des surfaces algébriques</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		9	1895	244- 255	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Snyder Virgil	<i>Infinite discontinuous groups of birational transformations which leave certain surfaces invariant</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		11	1910	15-24	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Rosenblatt Alfred	<i>Sur les surfaces algébriques admettant une série discontinue de transformations birationnelles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		153	1911	1460- 1461	

424	Trasforma z.i birazionali delle	Rosenblatt Alfred	<i>Algebraische Flächen mit diskontinuierlich unendlich vielen birationalen Transformationen in sich</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	212- 216	
424	Trasforma z.i birazionali delle superficie	Godeaux Lucien	<i>Sur les transformations des surfaces algébriques laissant invariant un système continu de courbes</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	21	1912	398- 402	
424	Trasforma z.i birazionali delle	Snyder Virgil	<i>Algebraic surfaces invariant under an infinite discontinuous group of birational transformations. II.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		14	1913	105- 108	
425	Trasform.i conformi piane	Kasner Edward	<i>Infinite groups generated by conformal transformations of period two. (Involutions and symmetries)</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		38	1916	177- 184	Accanto al titolo della scheda (V. <i>Trasform.i;</i> <i>Rappres.i</i> <i>conformi</i> )

426f	Trasformazioni Cremoniane I	Picard Émile	<i>Sur une classe de transcendentes nouvelles</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		117	1893	472-476	Nota mss. [Data una trasform. Cremoniana $x'_i = R_i(x)$ , si può determinare in infiniti modi un sistema di funzioni $f_i(z)$ uniformi in tutto il piano, aventi sole discontinuità polari, e tali che essendo $\omega$ , $\omega'$ due costanti date con rapporto immaginario, esse abbiano $\omega'$
426f	Trasformazioni Cremoniane I	Picard Émile	<i>Sur une classe de transcendentes nouvelles</i>	Acta Mathematica	Djursholm		18	1894	133-154	

426r	Trasformazioni Cremoniane I	Riess Georg	<i>Die singulären eindeutigen Ebenen- und Raum-transformationen niederer Ordnung</i>	Inaugural Dissertationen der Friedrich-Alexanders Universität Erlangen. Freising: Datterer	Freising			1893	1-63	Nota mss. (Diss. Erlangen; è all'Accad.) [Trasf.i piane di 2° e 3° ord.; spaziali di 2° ord.] [Da cfr. con qualche lavoro di Guccia]
426r	Trasformazioni Cremoniane I	Doehlemann Karl	<i>Ueber Cremona-Transformationen in der Ebene, welche eine Curve enthalten, die sich Punkt für Punkt selbst entspricht</i>	Mathematische Annalen	Berlin		39	1891	567-597	Nota mss. Trasf.i Crem.e con una curva punteggiata unita
426r	Trasformazioni Cremoniane I	Schüttenhelm A.	<i>Über eine besondere Art Cremonascher Transformationen</i>	Diss. Straßburg	Straßburg			1901	1-47	Nota mss. [Acc.a]
426r	Trasformazioni Cremoniane I	Autonne Léon C.	<i>Sur les formes quaternaires à deux séries de variables. Applications à la géométrie et au calcul intégral</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles		59	1901	1-254	Nota mss. V. Transform.i di contatto
426r	Trasformazioni Cremoniane I	Autonne Léon C.	<i>Sur les formes mixtes</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon			1905	1-128	

426r	Trasformazioni Cremoniane I	Poincaré Henri	<i>Sur une classe nouvelle de transcendantes uniformes</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	6	1890	313-365	Nota mss. [A p. 342 e segu. pone la quistione: riconoscere se una trasf. Crem.a di $S_n$ ripetuta indef.e fa passare da ogni punto a uno stesso punto limite (che sarà unito)] [Cfr. <u>Niccoletti</u> in <u>Corrispondenze</u> ]
426r	Trasformazioni Cremoniane	Doehlemann Karl	<i>Geometrische Transformationen. II. Die quadratischen und höheren birationalen Punkttransformationen.</i>	Göschel; Sammlung Schubert 28	Leipzig			1908	VIII, 328	vol.
427	Trasformazioni Cremoniane II	Coble Arthur B.	<i>Cremona transformations and applications to algebra, geometry, and modular functions</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		28	1922	329-364	Nota mss. [rapporto generale e speciale, con bibliogr.a]

428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	De Jonquières Ernest	<i>Sur les transformations géométriques birationnelles d'ordre n</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		101	1886	720-724	Nota mss. <i>Soluzioni delle equazioni di Cremona (ricerche aritmetiche ecc.)</i>
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	De Jonquières Ernest	<i>Solution d'une question d'analyse indéterminée qui est fondamentale dans la théorie des transformations Cremona</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		101	1886	857-861	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	De Jonquières Ernest	<i>Sur la dérivation des solutions dans la théorie des transformations Cremona</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		101	1886	921-922	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	De Jonquières Ernest	<i>Étude sur une question d'analyse indéterminée</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		24	1886	1-11	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	De Jonquières Ernest	<i>Mémoire sur les figures isographiques et sur un mode uniforme de génération des courbes à double courbure d'un ordre quelconque de deux faisceaux correspondants de droites</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		23	1885	48-75	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	Guccia Giovanni B.	<i>Sur les transformations Cremona dans le plan</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		101	1886	866-869	

428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	Guccia Giovanni B.	<i>Formole analitiche per la trasformazione Cremoniana</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		1	1887	17-19, 20-23, 24-25	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	Guccia Giovanni B.	<i>Teoremi sulle trasformazioni Cremoniane nel piano</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		1	1887	56-59, 119-132	
428f	Trasformazioni Cremoniane piane I	Palatini Francesco	<i>Sulle soluzioni che soddisfano al problema geometrico delle equazioni di condizione delle trasformazioni Cremoniane delle figure piane</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	8	1897	1555-1568	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Castelnuovo Guido	<i>Sulle trasformazioni Cremoniane del piano, che ammettono una curva fissa</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	1	1892	47-50	Nota mss. [di punti fissi]
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Haskell Mellen W.	<i>On rational quadratic transformations</i>	Proceedings of the California Academy of Sciences	San Francisco, CA	3	1	1898	1-12	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Dickson Leonard E.	<i>The quadratic Cremona transformation</i>	Proceedings of the California Academy of sciences	San Francisco, CA	3	1	1898	13-23	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Timerding Heinrich E.	<i>Ueber die eindeutigen quadratischen Transformationen einer Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		53	1900	193-219	



428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Kantor Seligmann	<i>Rationale Zerlegung der birationalen Transformationen in ihre Primfactoren</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		10	1899	54-74	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Castelnuovo Guido	<i>Le trasformazioni generatrici del gruppo Cremoniano nel piano</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		36	1901	861-874	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Retali V.	<i>Sopra una trasformazione cremoniana del terz'ordine</i>	Le Matematiche Pure ed Applicate	Oristano		2	1902	192-197, 222-227	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Montesano Domenico	<i>Su alcuni sistemi razionali di trasformazioni cremoniane</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		41	1903	181-189	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Schoute Pieter H.	<i>Sur deux transformations géométriques uniformes</i>	Congrès de l'AFAS, Rouen 1883	Paris			1884	131-152	Nota mss. mia bibl.a
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Schoute Pieter H.	<i>Sur la transformation conjuguée</i>	Congrès de l'AFAS, Montpellier 1879	Paris			1880	194-205	

428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Weiss V.	<i>Eine Konstruktion einer quadratischen Verwandtschaft zweier ebenen Punktfelder aus sieben Paaren entsprechender Punkte</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien	111	1902	1489-1495	
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Wallstaff Wilhelm	<i>Über eine besondere Cremonasche Transformation</i>	Inaug. Diss. Breslau	Breslau		1903	1-73	Nota mss. [Trasf. di 6° ordine: avente come uniti i cerchi di 2 dati fasci]
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Del Pezzo Pasquale	<i>Osservazioni sui punti uniti di una trasformazione quadratica fra due piani sovrapposti</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	10	1904	366-372
428r	Trasformazioni Cremoniane piane I	Montesano Domenico	<i>Su le reti omaloidiche di curve</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	11	1905	259-303

429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Marletta Giuseppe	<i>Sulla identità cremoniana di due curve piane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		24	1907	229-242	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Bordiga Giovanni	<i>Étude sur la correspondance quadratique</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Academie Royale de Belgique	Bruxelles	2	2	1910	1-88	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Zahradník Karel	<i>Konstruktion der rationalen Kurven dritter und vierter Ordnung, resp. Klasse vermittelt der kollinear inzidenten Elemente</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		117	1908	1167-1190	Nota mss. [generaz.e delle curve piane raz.li di 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> classe, od ordine, mediante la corrispond.a tra i punti del piano e le rette che li uniscono ai loro omologhi in una data omografia]
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Jung Heinrich W.E.	<i>Über die Cremonasche Transformation der Ebene</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		138	1910	255-318	

429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Montesano Domenico	<i>Su le curve omologhe in una corrispondenza birazionale piana</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		31	1911	363-368	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Montesano Domenico	<i>I gruppi cremoniani di numeri</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	15	1911	1-34	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Palatini Francesco	<i>Sulle equazioni delle reti cremoniane di curve piane</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	9	1911	129-143	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Larice Ines	<i>Sulle trasformazioni cremoniane</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		68 [(8) 12]	1909	731-756	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Larice Ines	<i>Due nuove soluzioni generali soddisfacenti al problema geometrico delle equazioni di condizione delle trasformazioni Cremoniane</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	6	1909	234-236	
429f	Trasformazioni Cremoniane piane II	Snyder Virgil	<i>Periodic quadratic transformations in the plane</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	13	1912	140-148	Nota mss. [trasf. i quadr. le cui potenze $<n$ son quadr. e, la potenza $n$ esima essendo l'identità]

429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Verhagen H. J.	<i>Verwandtschaften, vermittelt durch die Fundamentalpunkte und die Koinzidenzpunkte der quadratischen Transformation</i>	Diss. Groningen. Utrecht: Het Centrum	Groningen			1910	XV, 370	Nota mss. olandese [Corrispondenze fra i 6 punti fondam.li e i 4 punti uniti di una trasf. quadrat.a piana] V. Jahrbuch 41 p. 611
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Alexander James W.	<i>On the factorization of Cremona plane transformations</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		17	1916	295-300	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. I.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	155-198	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. II.</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		17	1916	345-385	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Abbia R.	<i>Le trasformazioni cremoniane piane di terza classe non involutorie con curva unita</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	9	1916	1-18	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Cox Lewis C.	<i>The finite groups of birational transformations of a net of cubics</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		39	1917	59-74	

429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Emch Arnold F.	<i>On the invariant net of cubics in the steinerian transformation</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI		24	1917	327-330	Nota mss. [Trasf. quadr. piana dei punti reciproci risp. a un fascio di coniche]
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Montesano Domenico	<i>Su le corrispondenze birazionali piane semisimmetriche</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	24	1918	31-78	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Franciosi Valdes	<i>Sulla riduzione delle trasformazioni cremoniane ad un prodotto di trasformazioni quadratiche e sulla riduzione all'ordine minimo dei sistemi lineari di curve irriducibili di genere <math>p=0, 1, 2</math></i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(56)	1918	140-190	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Chisini Oscar	<i>Sul teorema di Noether relative alla decomposibilità di una trasformazione cremoniana in un prodotto di trasformazioni quadratiche</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	5	6	1921	7-13	
429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Emch Arnold F.	<i>On plane algebraic curves which are invariant under a quadratic Cremona transformation</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		21	1922	310-326	

429r	Trasformazioni Cremoniane piane II	Hudson Hilda P.	<i>Plane homaloidal families of general degree</i>	Proceedings of the LMS	London	2	22	1923	223-247	
430	Trasformazioni Cremoniane periodiche	Kantor Seligmann	<i>Theorie der eindeutigen periodischen Transformationen in der Ebene</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		114	1894	50-108	Accanto al titolo della scheda v. <i>Involuzioni</i> ; Nota mss. <i>Memoria premiata di Napoli riassunto di quella nel Journal f. Math. t. 114 (1894)</i>
430	Trasformazioni Cremoniane periodiche	Kantor Seligmann	<i>Sopra le trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	27	1894	712-722, 749-759	
430	Trasformazioni Cremoniane	Kantor Seligmann	<i>Neue Theorie der eindeutigen periodischen Transformationen in der Ebene</i>	Acta Mathematica	Djursholm		19	1895	115-194	
430	Trasformazioni Cremoniane	Kantor Seligmann	<i>Theorie der periodischen kubischen Transformationen im Raume R3. - Berichtigung hierzu.</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		19	1897	1-59, 382	

431f	Trasformazioni dello spazio I	Montesano Domenico	<i>Su le trasformazioni involutorie dello spazio che determinano un complesso lineare di rette</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	4	1888	207-215, 277-285	Accanto al titolo della scheda v. <i>Involuzioni</i> ; Nota mss. <i>Riess</i> [Trasf.i quadr.e: v. Trasf.i Cremoniane]
431f	Trasformazioni dello spazio I	Montesano Domenico	<i>Su la curva gobba di 5° ordine e di genere 1</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	2	2	1888	181-188	
431f	Trasformazioni dello spazio I	Pieri Mario	<i>Sulle trasformazioni birazionali dello spazio, inerenti a un complesso lineare speciale</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		6	1892	234-244	
431f	Trasformazioni dello spazio I	Montesano Domenico	<i>Su le trasformazioni univoche dello spazio che determinano complessi quadratici di rette</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	795-821	
431f	Trasformazioni dello spazio I	Pieri Mario	<i>Sulle trasformazioni involutorie dello spazio determinante da un complesso hirstiano di rette</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	25	1892	1037-1060	



431f	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Pieri Mario	<i>Sulle trasformazioni razionali dello spazio che individuano complessi di tangenti</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		33	1895	167- 178	
431f	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Del Pezzo Pasquale	<i>Le trasformazioni coniche dello spazio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	288- 296	
431f	Trasforma z.i Cremonia	Schoute Pieter H.	<i>On a cubic transformation in space</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterd am	2	4	1900	90- 100	Nota mss. [mia bibl.a]
431f	Trasforma z.i Cremonia ne dello	Kantor Seligmann	<i>Theorie der Transformationen im <math>R_3</math>, welche keine Fundamentalcurven erster Art besitzen</i>	Acta Mathematica	Djurshol m		21	1897	1-78	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Bonicelli M.	<i>Sopra una trasformazione birazionale dello spazio di 3° grado e una clase di superficie razionali del 6° grado</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		40	1902	184- 191	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello	Schoute Pieter H.	<i>Sur une transformation géométrique et sur la généralisation d'un problème de la théorie des enveloppes dites "courbes de sûreté"</i>	Congrès de l'AFAS, Reims 1880	Paris			1881	65-72	Nota mss. mia bibl.a
431r	Trasforma z.i Cremonia	Schoute Pieter H.	<i>De la transformation conjuguée dans l'espace</i>	Congrès de l'AFAS, Reims 1880	Paris			1881	156- 179	

431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello	Caldarera Grazia M.	<i>Le trasformazioni razionali dello spazio inerenti ad una cubica sghemba</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		18	1904	205- 217	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Sturm Rudolf	<i>Über diejenigen Cremonaschen Verwandtschaften, bei denen den Ebenen des einen Raumes allgemeine Flächen dritter Ordnung im andern entsprechen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	18-24	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Guradze Hans	<i>Räumliche geometrische Verwandtschaften und Systeme</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	4	1903	288- 292	Nota mss. [A un punto fa corrisponder e il piano dei piani delle perp.i tirate su 3 rette fisse]
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Montesan o Domenico	<i>Sulle corrispondenze birazionali dello spazio che determinano complessi di tangenti</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	13	1907	256- 262	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello	Piazzolla- Beloch Margherit a	<i>Sulle trasformazioni birazionali nello spazio</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	16	1909	27-68	

431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Pannelli Marino	<i>Sopra una proprietà delle trasformazioni birazionali nello spazio ordinario</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	19	1910	449- 456	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Pannelli Marino	<i>Sopra una nuova proprietà delle trasformazioni birazionali nello spazio ordinario</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	20	1911	404- 409	
431r	Trasforma z.i Cremonia ne dello spazio I	Hudson Hilda P.	<i>On the 3-3 birational transformation in three dimensions</i>	Proceedings of the LMS	London	2	9	1910	51-66	Nota mss. [Vari casi in cui la sestica si spezza in 6 rette]
431r	Trasforma z.i Cremonia	Hudson Hilda P.	<i>On the 3-3 birational transformation in three dimensions</i>	Proceedings of the LMS	London	2	10	1911	15-47	
432f	Trasforma z.i Cremonia	Hudson Hilda P.	<i>On cubic birational space-transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		34	1912	203- 210	
432f	Trasforma z.i Cremonia ne	Hudson Hilda P.	<i>On fundamental points in Cremona space-transformations</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	19	1912	45-56	
432f	Trasforma z.i Cremonia ne	Hudson Hilda P.	<i>On the composition of Cremona space- transformations</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		35	1913	286- 288	
432f	Trasforma z.i Cremonia	Hudson Hilda P.	<i>On the product of two quadro-quadric space-transformations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		35	1913	183- 188	

432f	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Pannelli Marino	<i>Sopra alcune relazion fra gli elementi fondamentali di due spazi in corrispondenza birazionale</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	1041- 1052	
432f	Trasforma z.i Cremonia	Wren T. L.	<i>Some applications of the two-three birational space transformation</i>	Proceedings of the LMS	London	2	15	1916	144- 165	
432f	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Castelli T.	<i>Studio di una particolare trasformazione cubica dello spazio con applicazione a talune superficie del 4° e del 5° ordine</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(5 4)	1916	10-26	
432f	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Young John W.- Morgan Frank M.	<i>The geometries associated with a certain system of Cremona groups</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		17	1916	233- 244	Nota mss. [Trasf.i che stabiliscono proj.à entro 3 fasci fissi di piani. Analoghe in $S_n$ ]
432f	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Montesan o Domenico	<i>Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio. I, II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	369- 400, 438- 441	
432f	Trasforma z.i Cremonia ne	Müller Emil	<i>Die achsiale Inversion</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		25	1916	209- 251	

432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Aroldi G.	<i>Le trasformazioni birazionali dello spazio determinate dalla più generale superficie del quart'ordine dotata di conica doppia</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		58	1920	175-192	
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Takasu Tsurusabu ro	<i>Projective geometry as a theory of invariants under double birational transformation group</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai		10	1921	155-232	
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Aprile Giorgio	<i>Una trasformazione cremoniana dello spazio ed alcuni sistemi di quartiche gobbe di 2<sup>a</sup> specie</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	245-262	Nota mss. [sist.a omal.o di $F^4$ di Steiner]; p. 257
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Montesano Domenico	<i>Principio di estensione nella teoria delle corrispondenze birazionali dello spazio</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	27	1921	116-127	
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Montesano Domenico	<i>Su alcuni tipi di corrispondenze cremoniane spaziali collegati alle corrispondenze birazionali piane di ordine n</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	27	1921	164-175	

432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Montesan o Domenico	<i>Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	447- 451	
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Godeaux Lucien	<i>Sur les transformations birationnelles de Jonquières de l'espace</i>	Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers - Académie Royale de Belgique	Bruxelle s	2	6	1922	1-75	Nota mss. [Trasf. che mutano un fascio di piani e una congr.a di rette del 1° ord. in tali]
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Nobile Grazia	<i>Le trasformazioni birazionali di genere uno dello spazio</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	12( 59)	1921	147- 174	
432r	Trasforma z.i Cremonia	Tummarel lo Antonino	<i>Una nuova trasformazione birazionale (n, 2n -3) dello spazio a tre dimensioni. Le superficie di De Vries</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1922	282- 288	
432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Tummarel lo Antonino	<i>Su i sistemi omaloidici costituiti da monoidi aventi contatto di second'ordine nel vertice</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1922	289- 298	Nota mss. [L'inters. residua di 2 è una sez.e piana pel vertice]

432r	Trasforma z.i Cremonia ne spaziali II	Berardi N.	<i>Le trasformazioni birazionali dello spazio determinate da sistemi omaloidici di quintiche dotate di una retta tripla e di due doppie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		61	1923	109- 122	Nota mss. [incid.i a quella]
433f	Trasforma z.i di contatto I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les groupes d'ordre fini contenus dans le groupe des substitutions linéaires de contact</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	3	1887	63-85	Nota mss. (Trasf.i biraz.li di contatto)
433f	Trasforma z.i di contatto I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les groupes d'ordre fini contenus dans le groupe quadratique crémonien</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	4	1888	177- 247, 407- 464	
433f	Trasforma z.i di contatto I	Autonne Léon C.	<i>Recherches sur les intégrales algébriques des équations différentielles linéaires à coefficients rationnels</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		51	1883	93- 177	Nota mss. [v. trasf.i Cremon.e]
433f	Trasforma z.i di contatto I	Scheffers Georg W.	<i>Synthetische Bestimmung aller Berührungstransformationen der Kreise in der Ebene</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		51	1899	145- 160	
433f	Trasforma z.i di contatto I	Lovett Edgar O.	<i>Contact transformations and optics</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambrid ge, GB		18	1900	256- 268	Nota mss. (Mem. Jubilee Stokes)

433f	Trasforma z.i di contatto I	Autonne Léon C.	<i>Sur les substitutions crémoniennes de l'espace. I.</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	8	1903	17-73	Nota mss. [di contatto, determinabili con certe equ.i bilineari ]
433f	Trasforma z.i di contatto I	Ludwig Walther	<i>Projektive Untersuchungen über die Kreisverwandtschaften der nichteuclidischen Geometrie</i>	Habilitationsch rift Technische Hochschule Karlsruhe				1904	1-54	Nota mss. [Mia bibl. Trasf.i di contatto dei cerchi nelle 3 geom.e]
433f	Trasforma z.i di contatto I	Scheffers Georg W.	<i>Ein Beitrag z. geom. Der Bestimmungstransformationen in der ebene</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		56	1904	105- 116	
433f	Trasforma z.i di contatto I	Lie Sophus	<i>Drei Kapitel aus dem unvollendeten zweiten Bande der Geometrie der Berührungstransformationen. Aus dem Nachlaß herausgegeben von F. Engel.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		59	1904	193- 313	
433f	Trasforma z.i di contatto I	Ludwig Walther	<i>Über die Berührungstransformationen der Kreise auf einer Kugel</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		14	1905	102- 113	
433f	Trasforma z.i di contatto I	Dohmen F. J.	<i>Darstellung der Berührungstransformationen in Konnexkoordinaten</i>	Dissertationen der Universität Greifswald. Leipzig: Teubner	Leipzig			1905	1-41	



433r	Trasforma z.i di contatto I	Autonne Léon C.	<i>Sur les formes mixtes</i>	Annales de l'Université de Lyon	Lyon			1905	1-128	
433r	Trasforma z.i di contatto I	Ludwig Walther	<i>Über den Zusammenhang der Berührungstransformationen der Kreise einer Ebene mit den konformen Abbildungen des Raumes</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		23	1907	307- 319	
433r	Trasforma z.i di contatto I	Laura Ernesto	<i>Sopra le trasformazioni di contatto che vengono trasformate in sè stesse dal gruppo delle rotazioni attorno ad un punto</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	1053- 1070	
433r	Trasforma z.i di contatto I	Fubini Guido	<i>Sulle rappresentazioni che conservano le ipersfere</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	16	1909	141- 160	Nota mss. [di contatto]
433r	Trasforma z.i di	Lattès Samuel	<i>Sur les multiplicités invariantes par une transformation de contact</i>	Bulletin de la SMF	Paris		37	1909	137- 163	
433r	Trasforma z.i di contatto I	Blaschke Wilhelm	<i>Über einige unendliche Gruppen von orientierten Berührungstransformationen in der Ebene</i>	Mathematische Annalen	Berlin		69	1910	204- 217	Nota mss. <u>O. Lier</u> V. "Sistemi di superf." in fine alla 1 <sup>a</sup> pag.
433r	Trasforma z.i di contatto I	Liebmann Heinrich- Engel Friedrich	<i>Die Berührungstransformationen. Geschichte und Invariantentheorie. Zwei Referate, erstattet der Deutschen Mathematiker-Vereinigung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		5	1914	IV, 79	
433r	Trasforma z.i di contatto I	Darboux Gaston	<i>Sur une transformation de contact</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	39	1915	19-24	Nota mss. [Trasf. Che deriva dall'equ. diretrr.e $\Sigma x^2 / X=1$ ]

433r	Trasforma z.i di contatto I	Lovitt William V.	<i>Some singularities of a contact transformation</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		39	1917	27-40	
434	Trasforma z.i di contatto II	Amaldi Ugo	<i>ulla classificazione dei gruppi continui di trasformazioni di contatto dello spazio</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	20	1918	167- 350	
434	Trasforma z.i di contatto II	Rabut Ch.	<i>Sur la réduction des transformations de contact</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	313- 316	Nota mss. [Nel piano ognuna è il prod.o di una trasf. di rette in rette e di una puntuale]
434	Trasforma z.i di contatto II	Rabut Ch.	<i>Sur le groupe des transformations planes dans lesquelles toute ligne droite reste droite</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		170	1920	648- 650	
434	Trasforma z.i di contatto II	Liebmann Heinrich- Engel Friedrich	<i>Die äquilonge Extremalentransformation eine Anwendung der Berührungstransformationen</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		69	1917	13-14	

434	Trasforma z.i di contatto II	Beck Hans	<i>Die beiden GeradenKugeltransforinationen von Sophus Lie</i>	Sitzungsbericht e der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu Munchen, Mathematisch- Physikalische Klasse	Münche n		69	1917	51-74	
434	Trasforma z.i di	Müller Fritz P.	<i>Synthetischer Aufbau der Gruppe der Berührungstransformationen der Kugeln</i>	Diss. Dresden	Dresden			1921	1-35	Nota mss. (Bibl. mat.a)
434	Trasforma z.i di contatto II	Lainé Edouard	<i>Sur les transformations de contact</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	5	2	1924	131- 144, 177- 185, 212- 216, 293- 304	Nota mss. [elementare, per equ.i differ.i]
435	Trasforma z.i di superficie	Tortorici Pietro	<i>Le trasformazioni delle superficie per configurazioni invariabili</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	122- 145	
436f	Trasforma z.i piane multiple	Wiener Ludwig C.	<i>Die mehrdeutigen Beziehungen zweier ebenen Gebilde auf einander</i>	Mathematische Annalen	Berlin		3	1870	11-33	Nota mss. [Riferisce due fasci di curve dell'un piano proiettivam.e a due fasci dell'altro piano, ecc.]

436f	Trasforma z.i piane multiple	Delin C.	<i>Ueber zwei ebene Punktsysteme, die algebraisch auf einander bezogen sind</i>	Diss. Lund	Lund			1893	1-85	Nota mss. [V. Jahrbuch; studia la corrisponden za definita da 2 equaz.i]
436r	Trasforma z.i piane multiple	Marletta Giuseppe	<i>La trasformazione quadratica (2,2) fra piani</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	173- 184	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Marletta Giuseppe	<i>Le trasformazioni cubiche (2,2) fra piani</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	371- 385	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Baldus Richard	<i>Zur Theorie der gegenseitig mehrdeutigen algebraischen Ebenentransformationen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		72	1912	1-36	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Retali V.	<i>Sopra una trasformazione doppia del terz'ordine</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		9	1914	10-20	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Veneroni Emilio	<i>Sulle corrispondenze piane simmetriche [2,2] della classe zero</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	50	1917	447- 464, 550- 567, 651- 667	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>Types of (2,2) point correspondences between two planes</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		18	1917	402- 414	

436r	Trasforma z.i piane multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. I.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	6	1917	359- 374	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. II, III.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	7	1918	33- 42, 113- 122	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Veneroni Emilio	<i>Sulle corrispondenze piane simmetriche [2,2] della classe uno</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	374- 387	
436r	Trasforma z.i piane multiple	Veneroni Emilio	<i>Principali tipi di corrispondenze piane simmetriche [2,2] della classe uno</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	51	1918	753- 777	
437f	Trasforma zioni piane multiple	Jung Heinrich W.E.	<i>Sulle superficie generate da tre sistemi deducibili l'una dall'altra mediante trasformazioni birazionali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	2	1886	85-89	
437f	Trasforma zioni piane multiple	Jung Heinrich W.E.	<i>Sulle trasformazioni piane multiple</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	2	1886	302- 306	

437f	Trasformazioni piane multiple	Jung Heinrich W.E.	<i>Di due trasformazioni multiple associate a ogni trasformazione birazionale</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	4	2	1886	339-344	
437f	Trasformazioni piane multiple	Borghese F.	<i>Un problema sulle trasformazioni piane multiple</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		32	1894	58-68	Nota mss. [Risolve il problema del numero dei gruppi ciclici e dei punti uniti]
437f	Trasformazioni piane multiple	Scott Charlotte Angas	<i>Studies in the transformation of plane algebraic curves</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		29	1898	329-381	
437f	Trasformazioni piane	Scott Charlotte Angas	<i>Sur la transformation des courbes planes</i>	Congrès de l'AFAS, St. Etienne 1897	Paris		26	1897	50-59	
437f	Trasformazioni piane	Scott Charlotte Angas	<i>On a memoir by Riccardo de Paolis</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	7	1900	24-38	
437f	Trasformazioni piane multiple	Marletta Giuseppe	<i>La trasformazione quadratica (2,2) fra piani</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	173-184	
437f	Trasformazioni piane multiple	Marletta Giuseppe	<i>Le trasformazioni cubiche (2,2) fra piani</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		17	1903	371-385	

437f	Trasformazioni piane multiple	Barraco V. R.	<i>Sulle trasformazioni piane (2,2) involutorie</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(54)	1916	42-63	
437r	Trasformazioni piane	Hollcroft Temple R.	<i>A classification of general (2,3) point correspondences between two planes</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		41	1919	5-24	
437r	Trasformazioni piane multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. I.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	6	1917	359-374	
437r	Trasformazioni piane multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. II, III.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	7	1918	33-42, 113-122	
437r	Trasformazioni piane multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. IV.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	8	1919	11-16	
438	Trasformazioni spaziali multiple	Marletta Giuseppe	<i>Le trasformazioni (2,2) quadratiche e cubiche di spazio</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	4	17	1904	1-26	
438	Trasformazioni spaziali multiple	Rutgers K. W.	<i>Eine mehrfache Transformation untersucht</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	12	1917	109 e seg.	Nota mss. [Olandese. Sist. lin. di sup.]

438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>Space involutions defined by a web of quadrics</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		19	1918	275- 290	Nota mss. [ $\infty^3$ lin. qual. di $Q$ ]
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Kubota Tadahiko	<i>Über die (2,2)-deutigen quadratischen Verwandtschaften. II, III.</i>	The Science Reports of the Tôhoku Imperial University	Sendai	1	7	1918	33- 42, 113- 122	
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>Certain types of involutorial space transformations</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		20	1919	185- 202	
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>Certain types of involutorial space transformations</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		21	1920	52-78	
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Rutgers K. W.	<i>Ober den aard van het grensoppervlak bij meervoudige ruimtetransformations</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterd am		24	1916	1460- 1463	
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Sharpe Francis R.- Snyder Virgil	<i>The (1,2) correspondence associated with the cubic space involution of order two</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		25	1923	1-12	
438	Trasforma z.i spaz.li multiple	Prampolin i Matilde	<i>Le trasformazioni quadratiche e cubiche (2,2) fra <math>S_r</math></i>	Note e memorie di matematica	Catania		2	1923	12-29	
439	Trasversali	Laisant Charles- Ange	<i>Remarques au sujet du théorème de Carnot</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Paris	3	9	1890	5-20	



440f	Triangoli I	Rosanes Jacob	<i>Ueber Dreiecke in perspektivischer Lage</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	549- 553	
440f	Triangoli I	Schröter Heinrich E.	<i>Ueber perspektivisch liegende Dreiecke</i>	Mathematische Annalen	Berlin		2	1870	553- 565	
440f	Triangoli I	Wedekind Ludwig	<i>Lagenbeziehungen bei ebenen perspectivischen Dreiecken</i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	209- 244	
440f	Triangoli I	Hess Edmund	<i>Beiträge zur Theorie der mehrfach perspectiven Dreiecke und Tetraeder</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	107- 200	Nota mss. [v. <i>Tetr.i</i> ]
440f	Triangoli I	Franke W.	<i>Ueber gewisse Linien im Dreiecke</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		99	1885	161- 164	
440f	Triangoli I	Mackay John S.	<i>The triangle and its six scribed circles</i>	Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society	Edinbur gh		1	1892	IV, 140	Nota mss. [ <i>Williams and Norgate. London and Edinburgh. 1894</i> ]
440f	Triangoli I	Ripert L.	<i>La dualité et l'homographie dans le triangle et le tétraèdre</i>	L'Intermédiaire des Mathématiciens	Paris			1898	1-60	Nota mss. ( <i>Suppl. à l'Interm. d. m. 1898</i> )
440f	Triangoli I	Gallucci Generoso	<i>I triangoli omologici nello studio del pentaedro</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli		3	5	1899	131- 135

440f	Triangoli I	Jahnke Eugen P.F.	<i>Eine dreifach perspektiven Dreiecken zugehörige Punktgruppe</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		123	1901	42-47	
440f	Triangoli I	Krebs A.	<i>Konstruktionen gleichschenkliger Dreiecke mit Hilfe von Kurven höherer Ordnung</i>	Mitteilungen der Naturforschend en Gesellschaft in Bern	Bern		95	1902	80- 172	
440f	Triangoli I	Caspary Ferdinand	<i>Zur neueren Dreiecksgeometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	143- 158, 269- 288	
440f	Triangoli I	Ripert L.	<i>Sur quelques nouveaux théorèmes relatifs au triangle (suite à un article de M. F. Caspary)</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	310- 318	
440f	Triangoli I	Cwojdzíns ki K.	<i>Der Lotpunkt, ein neuer merkwürdiger Punkt des Dreiecks</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	1	1901	175- 180	
440f	Triangoli I	Jahnke Eugen P.F.	<i>Konstruktion gewisser Punkte aus der Dreiecksgeometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		123	1901	48-53	
440f	Triangoli I	Morley Frank	<i>On the geometry whose element is the 3- point of a plane</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		5	1904	467- 476	
440r	Triangoli I	Waelsch Emil	<i>Binäranalyse zur Geometrie des Dreiecks</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		16	1905	273- 311	

440r	Triangoli I	Schubert Hermann	<i>Die Ganzzahligkeit in der algebraischen Geometrie</i>	Festschrift des Kongr. deutscher Philol. und Schulmänner. Hamburg 1905. Leipzig: Spamersche	Leipzig			1905	1-57	Nota mss. [raz.à di lati, aree ecc.] mia bibl.a
440r	Triangoli I	Berkhan Gustav	<i>Zur projektivischen Behandlung der Dreiecksgeometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1906	1-31	
440r	Triangoli I	Neuberg Joseph	<i>Über drei Sätze von Dr. P. Zeeman Gz</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	11	1907	225-238	
440r	Triangoli I	Meyer Wilhelm F.	<i>Zu der Abhandlung des Herrn Neuberg "Über drei Sätze von Dr. P. Zeeman Gz". I, II.</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	12	1907	1-20, 151-158	
440r	Triangoli I	Neuberg Joseph	<i>Sur les cercles podaires relatifs à un triangle fixe</i>	Bulletin de l'Academie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1910	552-561, 653-661	
440r	Triangoli I	Ascoli Guido	<i>Sopra due cubiche notevoli nel piano di un triangolo</i>	Periodico di Matematica	Bologna		30	1915	210-217	
440r	Triangoli I	Bahier E.	<i>Recherche méthodique et propriétés des triangles et rectangles en nombres entiers</i>	Gauthier-Villars	Paris			1916	VI, 266	vol.
440r	Triangoli I	Haentzschel Emil	<i>Theorie der Dreiecke mit rationalen Maßzahlen der Seiten und der drei Seitenhalbierenden</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		25	1916	333-351	Nota mss. [mediane]

440r	Triangoli I	Weitzenböck Roland W.	<i>Über eine Ungleichung in der Dreiecksgeometrie</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		5	1919	137-146	Nota mss. <sup>+</sup> ) [ $area \leq \sqrt{3/12}(a^2 + b^2 + c^2)]$
440r	Triangoli I	Meyer Wilhelm F.	<i>Zu der Abhandlung von Herrn Roland Weitzenböck: "Über eine Ungleichung in der Dreiecksgeometrie"</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		8	1920	96-99	Nota mss. <sup>+</sup> )
440r	Triangoli I	Berwald Ludwig	<i>Über einige Minimumssätze der Dreiecks- und der Tetraedergeometrie</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1916	97-103	
440r	Triangoli I	Lindeman Ferdinand	<i>Binäre kubische Formen und Dreiecksgeometrie in der komplexen Ebene</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1919	147-161	
440r	Triangoli I	Vannini Tommaso	<i>Saggio di una trattazione della geometria del triangolo mediante il calcolo geometrico</i>	Gamberini e Parmeggiani	Bologna			1919		vol.
440r	Triangoli I	Burali-Forti Cesare	<i>Fondamenti per la geometria del triangolo</i>	Capozzi	Palermo			1919	VIII, 94	vol.
440r	Triangoli I	Klug Lipót	<i>Die Verallgemeinerung der Feuerbachschen Sätze über den Neunpunktekreis</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		30	1920	131-152	

441	Triangoli II	Meyer Wilhelm F.	<i>Über eine Erweiterung der Geometrie des Dreiecks, mit geometrischen Anwendungen auf die Theorien der Kreispunkte, der isogonalen Verwandtschaft und der reellen, wie komplexen Brennpunkte von Kegelschnitten</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		126	1917	1193-1219	
441	Triangoli II	Gabbatt J. P.	<i>On the generalization of the theory of circles associated with a triangle by means of the theory of plane cubic curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1923	297-362	
441	Triangoli II	Araujo y García Roberto	<i>Inversion y polaridad en un triangulo y tetraedro</i>	Publicaciones del Laboratorio y Seminario Matemático	Madrid		4	1920	VI+71	
441	Triangoli II	Wolff H.	<i>Über die dreifach ausgedehnte Mannigfaltigkeit der ebenen Dreiecke mit reellen Seiten</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		153	1923	66-75	
442f	Trigonometria	Study Eduard	<i>Sphärische Trigonometrie, orthogonale Substitutionen und elliptische Functionen</i>	Abhandlungen der mathematisch-physischen Classe der K. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften	Leipzig		20	1893	83-232	

442f	Trigonometria	Study Eduard	<i>Mathematische Mitteilungen. II. Bemerkungen zur Trigonometrie.</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		47	1895	553-557	
442f	Trigonometria	Meyer Wilhelm F.	<i>Der Resultantenbegriff in der sphärischen Trigonometrie</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		115	1895	209-220	
442f	Trigonometria	Meyer Wilhelm F.	<i>Ueber volle Systeme in der ebenen Trigonometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		5	1897	61-62	
442f	Trigonometria	Meyer Wilhelm F.	<i>Die Resultantenbildungen der Trigonometrie</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		4	1897	92-94	
442f	Trigonometria	Weber Heinrich-Wellstein Josef (eds.)	<i>Enzyklopädie der Elementar-Mathematik. II. Elemente der Geometrie. Handbuch für Lehrer und Studierende.</i>	Teubner	Leipzig		2	1915	XIV, 594	Nota mss. V. <i>Geom.a non-euclidea</i> ; vol.
442f	Trigonometria	Cesàro Giuseppe	<i>Nouvelle méthode pour l'établissement des formules de la trigonometrie sphérique</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1905	434-454	

442f	Trigonometria	Cesàro Giuseppe	<i>Les formules de la trigonométrie sphérique déduites de la projection stéréographique du triangle. Emploi de cette projection dans les recherches sur la sphère.</i>	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique - Classe des Sciences	Bruxelles			1905	560-583	Nota mss. [Metodo semplice di deduz.e, con certi triangoli rettilinei analoghi forse a quelli di Lobacefski]
442f	Trigonometria	Miller George A.	<i>A new chapter in trigonometry</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		37	1905	226-234	Nota mss. [Applic. dei gruppi d'ord. finito]
442f	Trigonometria	Miller George A.	<i>Note on the use of group theory in elementary trigonometry</i>	Annals of Mathematics	Princeton, NJ	2	8	1907	97-102	
442f	Trigonometria	Schubert Hermann	<i>Über die Berechnung von sphärischen Dreiecken, in denen jede Seite und jeder Winkel einen rationalen Sinus und einen rationalen Kosinus besitzt</i>	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg	Hamburg		4	1907	288-303	Nota mss. [mia bibl.a]
442r	Trigonometria	Eckhardt E.	<i>Zurückführung der sphärischen Trigonometrie auf die Geometrie des ebenen Kreisvierecks</i>	Teubner	Leipzig			1909	VI, 155	vol.
442r	Trigonometria	Fëdorov Evgraf S. (von)	<i>Die Grundformeln der sphärischen und ebenen Tetragonometrie</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1913	485-518	

443f	Trilineari (Corrisp.e)	Aschieri Ferdinand o	<i>Sulle omografie di 2<sup>a</sup> specie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	23	1890	312- 319	Accanto al titolo della scheda v. <i>Corrisp. alg.</i>
443f	Trilineari (Corrisp.e)	London Franz	<i>Zur Theorie der trilinearen Verwandtschaft dreier einstufiger Grundgebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		44	1894	375- 412	Nota mss. (con varie citaz.i di lavori preced.i, escluso quello di Castelnuovo)
443f	Trilineari (Corrisp.e)	London Franz	<i>Die Raumcurve sechster Ordnung vom Geschlechte 1 als Erzeugnis trilinearere Grundgebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		45	1894	545- 597	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Pannelli Marino	<i>Sulla costruzione della superficie del 3° ordine individuata da 19 punti</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	2	22	1894	237- 260	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Neue Constructionen der Perspective und Photogrammetrie. Theorie der trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme. I.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		95	1883	1-36	Nota mss. [Corrisp.a trilin.e tra piani, ternarie, bin.e/tern.]
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme. II. Die orientirte Lage.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		97	1884	261- 276	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme. III.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		98	1885	304- 332	



443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme. IV. Die trilineare Beziehung zwischen drei einstufigen Grundgebilden.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		108	1891	25-49	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme. V.</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		111	1893	207-233	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Hauck Hermann G.	<i>Theorie der parallelprojektiv-trilinearen Verwandtschaft ebener Systeme</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		128	1904	91-167	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Schmidt Theodor	<i>Ueber trilinear verwandte Felder als Raumbilder</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		6	1895	99-106	Nota mss. (ternarie)
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Pasch Moritz	<i>Ueber eine Invariante der trilinearen ternären Form</i>	Mathematische Annalen	Berlin		52	1899	127-129	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Maennche n Ph.	<i>Zur Theorie der trilinearen ternären Form</i>	Mathematische Annalen	Berlin		55	1902	81-85	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Dedekind Richard	<i>Über binäre trilineare Formen und die Komposition der binären quadratischen Formen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		129	1905	1-34	
443f	Trilineari (Corrisp.e)	Reichel Walter	<i>Über trilineare alternierende Formen in sechs und sieben Veränderlichen und die durch sie definierten geometrischen Gebilde</i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1907	1-59	
443r	Trilineari (Corrisp.e)	Wiener Hermann	<i>Geometrische Invariantentheorie der binären Formen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		17	1908	291-313	
443r	Trilineari (Corrisp.e)	Schwartz E.	<i>Über binäre trilineare Formen</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		12	1922	18-35	

443r	Trilineari (Corrisp.e)	Fritzsche Maria	<i>La trilinearità involutoria</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma		3	1923	225- 230	
444	Trisezione dell'angolo	Lampe Emil	<i>Angenäherte Trisection eines Winkels mit Zirkel und Lineal</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		100	1886	364	
444	Trisezione dell'angolo	Lampe Emil	<i>Ueber eine Maximalaufgabe zur angeblichen Dreiteilung eines Winkels von Averdieck</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		105	1889	355- 356	
444	Trisezione	Brocard Henri	<i>Note sur un compas trisecteur proposé par Mr. Laisant</i>	Bulletin de la SMF	Paris		3	1875	47-48	
445	Varie	Poincaré Henri	<i>L'invention mathématique</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		10	1908	357- 371	Nota mss. (o <i>Revue du Mois III 1908 p. 9)</i>
445	Varie	Study Eduard	<i>Die Begriffe Links, Rechts, Windungssinn und Drehungssinn</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	21	1913	193- 226	
445	Varie	Hjelmslev Johannes	<i>Introduction à la théorie des suites monotones</i>	Bulletin de l'Académie du Danemark	Copenha- gen			1914	1-74	
445	Varie	Birkhoff George D.	<i>Démonstration du dernier théorème de géométrie de Poincaré</i>	Bulletin de la SMF	Paris		42	1914	1-12	
445	Varie	Tietze Heinrich	<i>Über den Richtungssinn und seine Verallgemeinerung</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		28	1920	95- 123	
445	Varie	Beck Hans	<i>Die Hessesche Normalform</i>	Zeitschrift für Mathematische n und Naturwissensch aftlichen Unterricht	Leipzig		47	1916	530- 547	Nota mss. [versi ecc.] (mia bibl.a)

445	Varie	Rosenthal Arthur	<i>Über Gebilde mit einzigem Ordnungsindex</i>	Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, Mathematisch-Physikalische Klasse	München			1922	221-240	Nota mss. [Insieme di p.i tale che su ogni retta ve ne sian n. Ammette che si possa <u>bene</u> <u>ordinarlo</u> ]
445	Varie	Sommerville Duncan M.Y.	<i>Division of space by congruent triangles and tetrahedra</i>	Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society	Edinburgh		43	1923	85-116	
445	Varie	Archibald Raymond C.	<i>Mathematicians and music</i>	The American Mathematical Monthly	Washington, WA		31	1924	1-25	
446	Vettori (e simili)	Schimmack Rudolf	<i>Axiomatische Untersuchungen über die Vektoraddition</i>	Nova acta Leopoldina	Dresden		90	1909	5-104	Accanto al titolo della scheda v. <u>Meccanica</u>
446	Vettori (e simili)	Schouten Jan A.	<i>Grundlagen der Vektor- und Affinoranalysis</i>	Teubner	Leipzig			1914	VIII, 266	vol.
446	Vettori (e simili)	Dumont E.	<i>Sur les bases de l'analyse vectorielle</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		17	1915	81-93	
446	Vettori (e simili)	Emde Fritz	<i>Schwingungen und Vektoren</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1917	9-17	
446	Vettori (e simili)	Jaumann Gustav	<i>Über Dyaden und Dyadenrechnung</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1917	33-42	
446	Vettori (e simili)	Schouten Jan A.	<i>Über eine neue Theorie der Systeme direkter Rechnung und ihre Bedeutung für die mathematische Physik</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	25	1917	243-260	

446	Vettori (e simili)	Richter W.	<i>Das Rechnen mit Punktgrößen im projektiven und nicht euklidischen Raume</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	28	1919	117-131	
446	Vettori (e simili)	Schouten Jan A.	<i>Die Zahlensysteme der geometrischen Größen. I, II.</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	13	1919	141-156, 249-266	
446	Vettori (e simili)	Waelsch Emil	<i>Binäranalyse des vierdimensionalen Vektorraumes</i>	Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		125	1916	1625-1650	
446	Vettori (e simili)	Shaw James B.	<i>General vector calculus</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		24	1923	195-244	
447	Volumi	Königs Gabriel	<i>Sur la détermination générale du volume engendré par un contour fermé gauche ou plan dans un mouvement quelconque</i>	Journal de Mathématiques Pures et Appliquées	Paris	4	5	1889	321-343	Accanto al titolo della scheda <u>v.</u> <u>Grandezze</u>
447	Volumi	Königs Gabriel	<i>Sur les volumes engendrés par un contour fermé dans un mouvement quelconque</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		106	1888	1512-1514	
447	Volumi	Königs Gabriel	<i>Sur la distribution des volumes engendrés par un contour fermé, tournant autour de toutes les droites de l'espace</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		106	1888	927-929	
447	Volumi	Königs Gabriel	<i>Sur le volume engendré par un contour lié invariablement au trièdre d'une courbe et, en particulier, sur une propriété des courbes de M. Bertrand</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		107	1888	474-476	

447	Volumi	Wilson Edwin B.	<i>Über eine von dem Begriffe der Länge unabhängige Definition des Volumens</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		12	1903	555-561	
447	Volumi	Lennes Nels J.	<i>Volumes and areas</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		6	1905	486-490	
447	Volumi	Bühl Adolphe	<i>Sur les sommes abéliennes de volumes cyclido-coniques</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	42	1918	199-200, 209-214	
449	Collineazioni in $S_n$	Weitzenböck Roland W.	<i>Über einige spezielle Kollineationen in <math>R_4</math></i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		31	1911	300-317	
449	Collineazioni in $S_n$	Lattès Samuel	<i>Sur les multiplicités linéaires invariantes par une substitution linéaire donnée</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	671-674	
449	Collineazioni in $S_n$	Terracini Alessandro	<i>Su una questione che si presenta nello studio delle omografie fra spazi sovrapposti</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	6(53)	1915	178-185	Nota mss. [Dimens. Del sist. lin. delle $Q_{x_1 x'_2 - x_2 x'_1 = 0, \dots}$ ]
449	Collineazioni in $S_n$	Lattès Samuel	<i>Sur une forme canonique nouvelle des substitutions linéaires</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Toulouse	3	6	1914	1-84	
449	Collineazioni in $S_n$	Enriques Federigo	<i>Sulla teoria delle omografie iperspaziali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	629-631	

449	Collineazioni in $S_n$	Spampinato Nicolò	<i>Il massimo della dimensione di un sistema lineare di omografie di <math>S_{n-1}</math> che sia un gruppo abeliano</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	82-101	
450	Complessi di piani o spazi	Engel Friedrich	<i>Ein neues, dem linearen Complexe analoges Gebilde</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		52	1900	63-76, 220-239	Nota mss. [le rette <u>totali</u> di un compl. lin. di piani in $S_6$ stanno, a fasci, in una $V_5^2$ ]
450	Complessi di piani o spazi	Reichel Walter	<i>Über trilineare alternierende Formen in sechs und sieben Veränderlichen und die durch sie definierten geometrischen Gebilde</i>	Dissertationen der Universität Greifswald	Greifswald			1907	1-59	Nota mss. [compl. i lin. i di piani in $S_5$ e $S_6$ : v. sopra]
451	Corrispondenze	Tafani G.	<i>Sulle corrispondenze (1,n) tra varietà a 3 dimensioni</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		13	1919	1-44	
451	Corrispondenze	Lebesgue Henri	<i>Sur les correspondances entre les points de deux espaces</i>	Fundamenta Mathematicae	Warsaw		2	1921	256-285	Nota mss. [Teor. della dimens. e, e altri su corrisp. e univoche in un sol senso, ecc.]
451	Corrispondenze	Cavatorta A.	<i>Costruzione delle formule di coincidenza per i sistemi algebrici di coppie di punti in un iperspazio</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	128-135	

452f	Curvatura delle varietà	Puchta A.	<i>Erweiterung eines Gauss'schen Flächensatzes auf mehrdimensionale Räume</i>	Mittheilungen der Deutschen Mathematischen Gesellschaft in Prag	Praha			1892	43-56	Nota mss. [Invariabilità e significato delle funzioni (formula) dei raggi di curvatura della $M_n$ di $S_{n+1}$ ]
452f	Curvatura delle varietà	Lie Sophus	<i>Ueber diejenige Theorie eines Raumes mit beliebig vielen Dimensionen, die der Krümmungstheorie des gewöhnlichen Raumes entspricht</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1871	191-209	
452f	Curvatura delle varietà	Lie Sophus	<i>Zur Theorie eines Raumes von nn Dimensionen</i>	Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	Göttingen			1871	535-551	
452f	Curvatura delle	Beez R.	<i>Ueber das Krümmungsmaass von Mannigfaltigkeiten höherer Ordnung</i>	Mathematische Annalen	Berlin		7	1873	387-395	
452f	Curvatura delle	Beltrami Eugenio	<i>Zur Theorie des Krümmungsmasses</i>	Mathematische Annalen	Berlin		1	1869	575-582	
452f	Curvatura delle varietà	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Transformation quadratischer Differentialausdrücke und der Krümmung höherer Mannigfaltigkeiten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	129-178	
452f	Curvatura delle	Voss Aurel	<i>Zur Theorie des Riemann'schen Krümmungsmasses</i>	Mathematische Annalen	Berlin		16	1880	571-576	

452f	Curvatura delle varietà	Brill Alexander (von)	<i>Bemerkungen über pseudosphärische Mannigfaltigkeiten von drei Dimensionen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		26	1885	300-303	
452r	Curvatura delle varietà	Schur Friedrich	<i>Ueber die Deformation der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmasses</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	163-172	
452r	Curvatura delle varietà	Schur Friedrich	<i>Ueber den Zusammenhang der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmasses mit den projectiven Räumen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	537-567	
452r	Curvatura delle varietà	Schur Friedrich	<i>Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes in einem ebenen vierdimensionalen Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	343-353	
452r	Curvatura delle varietà	Berzolari Luigi	<i>Un'osservazione sull'estensione dei teoremi di Eulero et Meusnier agli iperspazi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	6	1897	283-290	Nota mss. [estensione dei teoremi di Euler e Meusnier]
452r	Curvatura delle varietà	Kühne Hermann	<i>Über die Krümmung einer beliebigen Mannigfaltigkeit</i>	Archiv der Mathematik und Physik	Berlin	3	6	1903	251-260	
452r	Curvatura delle varietà	Bates William H.	<i>An application of symbolic methods to the treatment of mean curvatures in hyperspace</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		12	1911	19-38	
453	Curve iperspaziali	Brunel Georges	<i>Sur les propriétés métriques des courbes gauches dans un espace linéaire à nn dimensions</i>	Mathematische Annalen	Berlin		19	1881	37-56	
453	Curve iperspaziali	Richmond Herbert W.	<i>On the expansions in powers of arc of the coordinates of point on a curve in Euclidean space of many dimensions</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Cambridge, GB		31	1900	315-320	



453	Curve iperspaziali	Cesàro Ernesto	<i>Lezioni di geometria intrinseca</i>	Accademia delle Scienze di Napoli	Napoli			1896	293	vol.
453	Curve iperspaziali	Hjelmslev Johannes	<i>Introduction à la théorie des suites monotones</i>	Bulletin de l'Académie du Danemark	Copenha- gen			1914	1-74	
453	Curve iperspaziali	Mukhopa- dhyaya Syamadas	<i>Parametric coefficients in the differential geometry of curves</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	187- 200	
453	Curve iperspaziali	Mukhopa- dhyaya Syamadas	<i>Parametric Coefficients in the Differential Geometry of Curves</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		1	1909	233- 244	
453	Curve iperspaziali	Mukhopa- dhyaya Syamadas	<i>Parametric coefficients in the differential geometry of curves</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		7	1915	15-24	
453	Curve iperspaziali	Guichard Claude	<i>Sur une classe particulière de courbes plusieurs fois isotropes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		166	1918	369- 372	
453	Curve iperspaziali	Pick Georg A.	<i>Über affine Geometrie XV: Affingeometrie der Kurven höherer Räume</i>	Berichten der Mathematisch- Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		70	1918	76-90	

453	Curve iperspaziali	Nishiuchi T.	<i>Sur les courbures des courbes gauches dans un espace non-euclidien de plusieurs dimensions</i>	Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University	Kyoto		5	1922	185	
454	Curve algebriche iperspaziali	Göhner Otto	<i>Über Systeme algebraischer Korrespondenzen</i>	Diss. Tübingen	Tübingen			1913	1-53	Nota mss. [Spazi strazionari vari: estensioni di num.i di Casteln.o, Severi]
454	Curve algebriche iperspaziali	White Henry S.	<i>A property of two (n+1)-gons inscribed to a norm curve in nn space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		22	1921	80-83	Nota mss. [Sono autopol.i in una polar.à]
454	Curve algebriche	Giotti Gino			Firenze			1921		Nota mss. (mia b.a)

454	Curve algebriche iperspaziali	Enriques Federigo	<i>Sulle curve canoniche di genere <math>p</math> dello spazio a <math>p-1</math> dimensioni</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		23	1918	80-82	Nota mss. [Una tal $C$ non è l'inters. completa di tutte le $V^2$ per essa, solo se ha una $g_3^1$ o $g_5^2$ ; le $V^2$ passando allora per una rigata eaz.e, o $F^4$ di Veronese]
454	Curve algebriche	Brusotti Luigi	<i>Curve algebriche reali prossime a multilateri in uno spazio <math>S_r</math></i>	Tip. Fusi	Pavia			1922	1-24	
454	Curve algebriche	Woods R.	<i>The elliptic modular functions associated with the elliptic normcurve <math>E^7</math></i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	179-197	
454	Curve algebriche iperspaziali	Mohrman Hans	<i>Über die algebraischen <math>W</math>-Kurven im <math>r</math>-dimensionalen Raum</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		47	1923	153-181	
454	Curve algebriche	Comessatti Annibale	<i>La curva razionale normale ed i suoi gruppi proiettivi</i>	Mathematische Annalen	Providence, RI		89	1923	272-297	

454	Curve algebriche iperspaziali	Richmond Herbert W.	<i>On an extension of Wallace's pedal property of the circumcircle</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		22	1924	34-41	Nota mss. [Per $C_n$ di $S_n$ si ha l'estensione solo se il Simplex degli $n$ p.i impropri è circoscr. all'assoluto]
454	Curve algebriche iperspaziali	Schroeckh Charlotte	<i>Die Höchstzahl der reellen Züge einer Raumkurve <math>n</math>-ter Ordnung in <math>m</math> Dimensionen</i>	Diss. Kiel	Kiel			1917	1-49	Nota mss. [Risultato in Jahrb. 46, p. 1015]
455	Deformazione delle varietà	Schur Friedrich	<i>Ueber die Deformation der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmasses</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	163-172	
455	Deformazione delle varietà	Schur Friedrich	<i>Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes in einem ebenen vierdimensionalen Raume</i>	Mathematische Annalen	Berlin		28	1886	343-353	
455	Deformazione delle varietà	Cesàro Ernesto	<i>Le deformazioni infinitesime degli iperspazii</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	1	1895	47-56	
455	Deformazione delle varietà	Bianchi Luigi	<i>Sulle varietà a tre dimensioni deformabili entro lo spazio euclideo a quattro dimensioni</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	13	1905	1-65	

455	Deformazione delle varietà	Cartan Élie	<i>La déformation des hypersurfaces dans l'espace conforme réel à <math>n \geq 5</math> dimensions</i>	Bulletin de la SMF	Paris		45	1917	57-121	Nota mss. [Perché 2 ipersup. sia in corrispondenza conforme (non dello $S_n$ ) devono appartenere a classi speciali assegnate]
455	Deformazione delle varietà	Cartan Élie	<i>Sur le problème général de la déformation</i>	Proceedings ICM, Straßburg 1920	Straßburg			1920	397-406	Nota mss. [di var.à, risp. a un gr.o qual.e]
456	Fondamenti ( $S_n$ )	Benedetti Piero	<i>Il postulato dell'equivalenza nello spazio generale</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Bologna		14	1916	193-206	
457	Geom.a a più dim.i, in	Manning Henry P.	<i>Geometry of Four Dimensions</i>	Macmillan	New York, NY			1914	378	vol.
457	Geom.a a più dim.i, in generale	Manning Henry P.	<i>The fourth dimension simply explained</i>	Munn	New York, NY			1910	251	Nota mss. [collezione di varie spiegaz.i elem.i]; vol.
458	Geom.a delle rette	Comessatti Annibale	<i>Osservazioni di geometria della retta in un <math>S_r</math></i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		80	1921	387-405	
458	Geom.a delle rette	Vaidyanathaswamy R.	<i>On the Number of Lines which meet Four Regions in Hyper-Space</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge		22	1924	49-53	Nota mss. [=spazi infer.i]

459	Geom.a descrittiva a più dim.i	Carbone G.	<i>Rappresentazione stereoscopica sullo spazio ordinario dello spazio a quattro dimensioni</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		39	1901	207- 223	Nota mss. R. <i>Mehmke v. foglietto Geom. descr.a</i>
459	Geom.a descrittiva a più dim.i	Mukhopa dhyaya Syamadas	<i>On a Kaleidoscopic Representation of Four Dimensional Space</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		4	1912- 13	15-16	
459	Geom.a descrittiva a più dim.i	Bryan G. H.	<i>Stereoscopy in four dimensions</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		6	1914- 15	1-2	
459	Geom.a descrittiva a più dim.i	Heegaard Poul	<i>Sur l' "Analysis situs"</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	161- 242	Nota mss. [ <i>S<sub>4</sub> rappres. quotata su S<sub>3</sub></i> ]
460	Geom. differ. proj.a delle varietà	Fubini Guido	<i>Studi relativi all' elemento lineare proiettivo di una iper-superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	99- 106	
460	Geom. differ. proj.a delle varietà	Fubini Guido	<i>Il problema della deformazione proiettiva delle ipersuperficie. Le varietà a un qualsiasi numero di dimensioni.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	147- 155	

461	Geom.a elem.e	Piccioli Enrico	<i>Il pentaedro di egual momenti nell'<math>S_4</math> e la prima ipersfera di Lemoine</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	11	1914	180- 188	Nota mss. [ $A_1 A_2$ $A_3 A_4 = ana$ loghi]
461	Geom.a elem.e	Piccioli Enrico	<i>Le <math>n-2</math> ipersfere relative all'<math>n</math>-edro ortocentrico di <math>S(n-1)</math></i>	Periodico di Matematica	Bologna		30	1915	217- 228	Nota mss. [Simplex]
461	Geom.a elem.e	Lewis T. C.	<i>Figures in <math>nn</math>-dimensional space analogous to orthocentric tetrahedra</i>	Proceedings of the LMS	London	2	12	1913	474- 483	Nota mss. R. Weitzenböck U. Bewegungsin varianten (alcune di quelle Note, cit. in "Movimenti III")
461	Geom.a elem.e	Thaer Clemens A.	<i>Umlaufssinn im Raume von beliebig vielen Dimensionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		28	1919	40-50	
461	Geom.a elem.e	Portzehl Willi	<i>Zur Methode der orientierten Elemente in mehrdimensionalen Räumen</i>	Diss. Königsberg	Königsb erg			1917	1-51	
462	Geometria numerativ	Chillari A.	<i>Condizioni canoniche per l'ente costituito da un iperspazio contenente un gruppo di punti</i>	Rivista di Matematica e Fisica, Messina	Messina		1	1924	11	
463	Geom.a proj.a (varia)	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. I.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		16	1915	155- 198	Nota mss. [Invarianti di gruppi di $k$ punti, ecc.]
463	Geom.a proj.a	Coble Arthur B.	<i>Point sets and allied Cremona groups. II.</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		17	1916	345- 385	

463	Geom.a proj.a (varia)	Kohn Gustav	<i>Zur Geometrie der Würfe: Ein Seitenstück zu projektiven Figuren</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		22	1913	341- 345	
463	Geom.a proj.a (varia)	Fernández Baños O.	<i>Estudio sintético e los espacios complejos de n dimensiones</i>	Publicaciones del laboratorio y seminario matematico	Madrid		2	1917	1-80	Nota mss. [geom. complexa]
463	Geom.a proj.a (varia)	Kohn Gustav	<i>Über kontrajektive Figuren. I.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		125	1916	1271- 1309	
463	Geom.a proj.a (varia)	Kohn Gustav	<i>Über kontrajektive Figuren. II.</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissenschaf tliche Klasse	Wien		127	1918	2055- 2109	



463	Geom.a proj.a (varia)	Coble Arthur B.	<i>Associated sets of points</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		24	1923	1-20	Nota mss. [gr.i di p.i p <sub>i</sub> , q <sub>i</sub> di 2 S <sub>k</sub> , S <sub>n-k</sub> tali che (up <sub>1</sub> )(vq <sub>1</sub> ) +  ... +(up <sub>n</sub> )(vq <sub>n</sub> ) ≡ 0]
464f	Geom.a su una varietà I	Pannelli Marino	<i>Sopra gli invarianti di una varietà algebraica a tre dimensioni rispetto alle trasformazioni birazionali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	619- 629	
464f	Geom.a su una varietà I	Pannelli Marino	<i>Sopra alcuni caratteri di una varietà algebraica a tre dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	15	1906	483- 489	
464f	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Osservazioni varie di geometria sopra una superficie algebrica e sopra una varietà</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		65 [(8) 8]	1906	625- 643	
464f	Geom.a su una varietà I	Castelnuo vo Guido- Enriques Federigo	<i>Sur les intégrales simples de première espèce d'une variété algébrique à plusieurs dimensions</i>	Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure	Paris	3	23	1906	339- 366	
464f	Geom.a su una varietà I	Fano Gino	<i>Sopra alcune varietà algebriche a tre dimensioni aventi tutti i generi nulli</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		43	1908	973- 984	

464f	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Sur les intégrales doubles de première espèce attachées à une variété algébrique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		148	1909	80-81	
464f	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		28	1909	33-87	
464f	Geom.a su una varietà I	Pannelli Marino	<i>Sul genere aritmetico di una varietà completa intersezione di forme</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		44	1909	443- 468	
464f	Geom.a su una varietà I	Pannelli Marino	<i>Sopra un carattere di una varietà algebraica a tre dimensioni</i>	Proceedings ICM, Roma 1908	Roma		2	1909	274- 277	
464f	Geom.a su una varietà I	Godeaux Lucien	<i>Le théorème fondamental d'adjonction sur une variété algébrique à trois dimensions</i>	Mémoires et Publications de la Société des Sciences, des Arts et des Lettres du Hainaut	Mons	7	1	1909	1-7	Nota mss. [mia bibl.a]
464r	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Sulle superficie e varietà algebriche irregolari di genere geometrico nullo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	20	1911	537- 546	
464r	Geom.a su una varietà I	Torelli Ruggiero	<i>Sugli spazi doppi dotati di integrali semplici di prima specie</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	43	1910	909- 915	

464r	Geom.a su una varietà I	Godeaux Lucien	<i>Sur le lieu des points de contact double des surfaces de deux systèmes linéaires</i>	Annales da Academia Polytechnica do Porto	Porto		6	1911	14-18	Nota mss. [su una $V_3$ ]
464r	Geom.a su una varietà I	Pannelli Marino	<i>Sopra un carattere di una varietà algebraica a tre dimensioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		32	1911	1-47	
464r	Geom.a su una varietà I	Torelli Ruggiero	<i>Osservazioni di geometria sopra una varietà algebraica</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	17	1911	420- 425	
464r	Geom.a su una varietà I	Scorza Gaetano	<i>Sopra una classe di varietà algebriche a tre dimensioni con un gruppo <math>\infty^2</math> di trasformazioni birazionali in sè</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	20	1911	361- 368	
464r	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Relazioni tra gl'integrali semplici e gl' integrali multipli di 1<sup>a</sup> specie di una varietà algebraica</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	20	1913	201- 215	
464r	Geom.a su una varietà I	Comessatti Annibale	<i>Sopra certe disuguaglianze fra i caratteri di una varietà algebraica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		22	1913	316- 321	

464r	Geom.a su una varietà I	Comessatti Annibale	<i>Ancora sopra certe disuguaglianze fra i caratteri d'una varietà algebrica</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		22	1913	361- 366	
464r	Geom.a su una varietà I	Rosenblatt Alfred	<i>Sur les invariants des variétés algébriques à trois dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		157	1913	1514- 1516	
464r	Geom.a su una varietà I	Rosenblatt Alfred	<i>Sur les invariants des variétés algébriques à trois dimensions</i>	Prace Matematyczno- Fizyczne	Warszaw a		26	1915	203- 213	
464r	Geom.a su una varietà I	Severi Francesco	<i>Sugli integrali abeliani riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	23	1914	641- 651	
464r	Geom.a su una varietà I	Rosenblatt Alfred	<i>Über die Invarianten der algebraischen Gebilde von drei Dimensionen</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung	Leipzig		24	1915	42-50	
465	Geom.a su una varietà II	Fano Gino	<i>Osservazioni sopra alcune varietà non razionali aventi tutti i generi nulli</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	1067- 1072	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Note on the n-dimensional cycles of an algebraic n-dimensional variety</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	38-43	
465	Geom.a su una	Lefschetz Solomon	<i>The arithmetic genus of an algebraic manifold immersed in another</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	17	1916	197- 212	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Sur les intégrales multiples des variétés algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		164	1917	850- 853	

465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Sur les intégrales doubles des variétés algébriques</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	26	1917	227- 260	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Note on a problem in the theory of algebraic manifolds</i>	The Kansas University Science Bulletin	Lawrenc e, KS		10	1917	3-9	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Sur l'analyse situs des variétés algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	672- 674	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Sur les variétés abéliennes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	758- 761	
465	Geom.a su una varietà II	Scorza Gaetano	<i>Alcune questioni di geometria sopra una varietà abeliana qualunque</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-19	
465	Geom.a su una varietà II	Scorza Gaetano	<i>Sulle varietà abeliane contenenti congruenze abeliane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	213- 238	
465	Geom.a su una varietà II	Sadowski C.	<i>Un criterio d'equivalenza per le varietà <math>\infty^{r-1}</math> di una varietà <math>\infty^r</math> algebrica</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		13	1919	1-18	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>On certain numerical invariants of algebraic varieties with application to abelian varieties</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		22	1921	327- 482	Nota mss. [Prix Bordin]

465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>On the real folds of Abelian varieties</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		5	1919	103- 106	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Real hypersurfaces contained in Abelian varieties</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		5	1919	296- 298	
465	Geom.a su una varietà II	Lefschetz Solomon	<i>Sur les intégrales de seconde espèce des variétés algébriques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		176	1923	941- 943	
465	Geom.a su una varietà II	Albanese Giacomo	<i>Sul genere aritmetico delle varietà algebriche a quattro dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	179- 182	
465	Geom.a su una varietà II	Albanese Giacomo	<i>Invarianza del genere <math>P_a</math> di una varietà algebrica a quattro dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	210- 214	
466	Grandezze	Borel Émile	<i>Introduction géométrique à quelques théories physiques</i>	Gauthier-Villars	Paris			1914	VII, 137	Nota mss. [Fondam.i geom. metrica; volumi e sup., elliss.e, sfera]; vol.

466	Grandezze	Ganguly Surendra mohan	<i>On the Angle-concept in n-dimensional Geometry</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		9	1917-11-18	Nota mss. [ <i>Angoli</i> ]
466	Grandezze	Franklin Philip	<i>The generalized angle concept</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		13	1922 47-52	Nota mss. [ <i>Angoli</i> ]
466	Grandezze	Hölder Otto	<i>Das Volumen in einer Riemannschen Mannigfaltigkeit und seine Invarianteneigenschaft</i>	Mathematische Zeitschrift	Berlin		20	1924 7-20	Nota mss. [ <i>qual.e ds<sup>2</sup> = a<sub>ik</sub> dx<sub>i</sub> dx<sub>k</sub></i> ]
467	Intersezioni	Enriques Federigo	<i>Sulle intersezioni di due varietà algebriche</i>	Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche	Bologna		19	1915 90-92	
468	Iperspazi (fondamenti)	Antonelli G. B.	<i>Nota sulle relazioni indipendenti tra le coordinate di una forma fondamentale, in uno spazio di quantesivogliano dimensioni e sulla forma normale di una funzione omogenea di esse</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		1 3	1883 69-77	

468	Iperspazi (fondamenti)	Zindler Konrad	<i>Ueber räumliche Abbildungen des Continuums der Farbenempfindungen und seine mathematische Behandlung</i>	Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane	Leipzig		22	1899	225-293	Nota mss. [mia bibl.a. Si tratta solo di un $S_3$ : ma è il concetto generale di varietà che qui compare]
469	Ipersuperficie algebr.	Cherubino Salvatore	<i>Identità ed autoidentità semiproiettiva ridotta di due forme algebriche da <math>n+1</math> variabili</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	48	1915	993-1015, 1026-1049	
469	Ipersuperficie algebr.	Brambilla E.	<i>Sulle pluritangenti di una ipersuperficie algebrica generale</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	25	1916	317-342	
470	Iperspazi (Quest. i metriche)	Cassani Pietro	<i>Sulla geometria pura euclidiana ad <math>n</math> dimensioni</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	7	5	1894	820-844	
470	Iperspazi (Quest. i metriche)	Cassani Pietro	<i>Geometria pura euclidiana ad <math>n</math> dimensioni</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		23	1885	1-19	
470	Iperspazi (Quest. i metriche)	Stouff Xavier	<i>Sur une généralisation de la formule de l'aire du triangle sphérique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		122	1896	303-304	



470	Iperspazi (Quest.i metriche)	Borel Émile	<i>Les bases géométriques de la mécanique statistique</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		154	1912	970- 972	Nota mss. [Sfere, ellissoidi... volumi...]
471	Meccanica iperspaz.le	Schoute Pieter H.	<i>Sur la réduction d'un système quelconque de forces dans l'espace <math>E_4</math> à quatre dimensions</i>	Archives du Musée Teyler	Haarlem	2	10	1906	367- 380	
471	Meccanica iperspaz.le	Del Re Alfonso	<i>Sull'equilibrio dei solidi soggetti a forze costanti in grandezza e direzione nello spazio a 4 dimensioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	16	1910	288- 299	Nota mss. [astatico]
471	Meccanica iperspaz.le	Del Re Alfonso	<i>Principii di una teoria che abbraccia la astatica in uno spazio ellittico ad <math>n</math> dimensioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	16	1910	302- 311	
472	Moviment i	Moore Clarence L.E.	<i>Motions in hyperspace</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	19	1918	176- 184	
472	Moviment i	Moore Clarence L.E.	<i>Rotations in hyperspace</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambrid ge, MA		53	1918	651- 694	

472	Movimenti	Phillips Henry B.- Moore Clarence L.E.	<i>Rotations in space of even dimensions</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambridge, MA		55	1920	155- 188	
473	Politopi	Barrau Johan A.	<i>Die zentrische Zerlegung der regulären Polytope</i>	Nieuw Archief Voor Wiskunde	Amsterdam	2	7	1907	250- 270	
473	Politopi	Schoute Pieter H.- Boole Stott Alicia	<i>Over vijf paren uit een zelfde bron afgeleide vierdimensionale cellen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		16	1907	482- 486	
473	Politopi	Schoute Pieter H.- Boole Stott Alicia	<i>On the sections of a block of eightcells by a space rotating about a plane</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		9	1908	1-25	
473	Politopi	Schoute Pieter H.	<i>Over groepen van polyeders met diagonaalvlakken afgeleid uit polytopen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1908	361- 374	Nota mss. 4 Note in quei Proceedings 1908
473	Politopi	Schoute Pieter H.	<i>Over de doorsneden van het net der maatpolytopen <math>M_n</math> der ruime <math>R_n</math> met een ruimte <math>R_{n-1}</math> loodrecht op een diagonaal</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		16	1908	699- 709	
473	Politopi	Schoute Pieter H.	<i>Over vierdimensionale netten en hun ruimtedoorsneden. I, II.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		16	1908	526- 537, 623- 635	
473	Politopi	Schoute Pieter H.	<i>Over vierdimensionale netten en hun ruimtedoorsneden. III.</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		17	1908	425- 439	
473	Politopi	Elte E. L.	<i>De regelmatigheidsschaal van polytopen</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		21	1912	113- 121	

473	Politopi	Wijthoff W. A.	<i>Een betrekking tusschen de polytopen der C600C600-familie</i>	Verhandelingen der KNAW	Amsterdam		26	1917	300-304	
473	Politopi	Süss Wilhelm	<i>Endlichgleichheiten bei mehrdimensionalen Polytopen</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		23	1924	125-129	
474	Punti multipli di varietà	Sauvage Louis C.	<i>Sur les points doubles algébriques des fonctions de plusieurs variables</i>	Annales de la Faculté des sciences de Marseille	Marseille		16	1908	1-15	Nota mss. [sviluppo in serie nell'intorno di un punto doppio di una $V_{r-1}$ di $S_r$ ]
474	Punti multipli di varietà	Schmeidler Werner J.	<i>Über die Singularitäten algebraischer Gebilde. I.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		81	1920	223-234	
474	Punti multipli di varietà	Schmeidler Werner J.	<i>Über die Singularitäten algebraischer Gebilde. II.</i>	Mathematische Annalen	Berlin		84	1921	303-320	
474	Punti multipli di varietà	Zappalà Antonio	<i>Alcune questioni sulle singolarità delle ipersuperficie algebriche</i>	Bollettino della R. Accademia Peloritana	Messina			1921		
475	Quadriche iperspaz.li	Mehmke Rudolf	<i>Über die Erzeugung der Flächen zweiter Ordnung durch korrelative Bündel sowie die projektive Erzeugung quadratischer Überflähen in Räumen beliebiger Dimension</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		24	1915	58-72	Accanto al titolo della scheda v. <i>Var.à quadrat.e</i>

475	Quadriche iperspaz.li	Scorza Gaetano	<i>Le varietà di Veronese e le forme quadriche definite</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	21	1915	297- 305	Nota mss. [ <i>Rappres.e in punti di spazi super.i delle varie specie reali di 2...</i> ]
475	Quadriche iperspaz.li	Study Eduard	<i>Grundlagen und Ziele der analytischen Kinematik</i>	Sitzungsbericht e der Berliner Mathematische n Gesellschaft	Berlin		12	1913	36-60	Nota mss. [ <i>sui 2 sist.i <math>\infty^6</math> di <math>S_3</math> della <math>V_6^2</math> di <math>S_7</math>: da p. 51 in poi di:] nell'Archiv (3) 20, 1913</i> ]
475	Quadriche iperspaz.li	Togliatti Eugenio G.	<i>Questioni di forma e di realtà relative a fasci di quadriche in uno spazio ad N dimensioni</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	30	1921	75- 117	
475	Quadriche iperspaz.li	Terracini Alessandr o	<i>Sulla esistenza di polarità ordinarie che mutano l'una nell'altra due quadriche non degeneri</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	30	1921	155- 158	
475	Quadriche iperspaz.li	Lense Josef	<i>Über eine kanonische Form der quadratischen Differentialausdrücke</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		31	1921	92- 117	Nota mss. [ <i>in principio: condiz. p. l'omologia fra due Simplexe polari risp. <math>V^2</math>]</i> ]

476	Reciprocità	Togliatti Eugenio G.	<i>Sui fasci di reciprocità degeneri tra spazi ad n dimensioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		52	1916	628-643	
476	Reciprocità	Togliatti Eugenio G.	<i>Su alcune classi di sistemi lineari di reciprocità degeneri tra spazi ad n dimensioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		52	1916	759-778	
476	Reciprocità	Togliatti Eugenio G.	<i>Un tipo semplice di reti di reciprocità degeneri di 1<sup>a</sup> specie tra spazi ad nn dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	553-557	
476	Reciprocità	Togliatti Eugenio G.	<i>Intorno ad un tipo notevole di sistemi lineari di reciprocità degeneri tra spazi ad n dimensioni</i>	Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio	Torino			1918	130-148	
476	Reciprocità	Roth P.	<i>Über Korrelationen linearer Räume in sich selbst</i>	Monatshefte für Mathematik und Physik	Wien		28	1917	191-220	Nota mss. [Classificaz., forme canoniche]
477	Rigate	Ranum Arthur	<i>On the differential geometry of ruled surfaces in 4-space and cyclic surfaces in 3-space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		16	1915	89-110	Nota mss. <u>E. Bompiani</u> : v. "Sist. i di rette"
477	Rigate	Terracini Alessandro	<i>Sulle varietà trasversali delle rigate algebriche di uno spazio pari</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	158-163	

478	Rigate algebriche	Study Eduard	<i>Das Prinzip der Erhaltung der Anzahl. Nebst einer Bemerkung von K. Rohn</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		68	1916	65-92	Nota mss. [ $F_4$ norm.li con rette direttrice: geom. su esse]
478	Rigate algebriche	Hanumanta Rao C. V.	<i>Some considerations on the general theory of ruled surfaces</i>	Proceedings of the LMS	London	2	19	1920	29	
479	Sfere (Geom. delle)	Piccioli E.	<i>Le ipersfere che toccano gli <math>S_1</math> degli spigoli di un pentaedro in <math>S_4</math></i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	12	1914	71-78	
479	Sfere (Geom. delle)	Eiesland John A.	<i>Flat-sphere geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	1-46	Nota mss. [Geom. diff. in relaz. con sfere. Ciclidi, ecc.]
479	Sfere (Geom. delle)	Eiesland John A.	<i>Flat-sphere geometry. III.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	184-235	Nota mss. [il 1° era in Amer. J. 35]
480	Sistemi di rette	Bompiani Enrico	<i>Alcune proprietà proiettivo-differenziali dei sistemi di rette negli iperspazi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		37	1914	305-337	Accanto al titolo della scheda v. anche Varietà di r.e
480	Sistemi di rette	Marletta Giuseppe	<i>Sui complessi di rette dell'<math>S_4</math>, d'ordine 2 e di 4° specie, e, in particolare, su quello di classe 4</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	1-24	

480	Sistemi di rette	Marletta Giuseppe	<i>Sul complesso di rette, dell'<math>S_4</math>, di 4<sup>a</sup> specie, d'ordine 2 di classe 4</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	8	1915	1-7	Nota mss. [ $\infty^3$ ]
480	Sistemi di rette	Aprile Giorgio	<i>Su due complessi di rette, dell'<math>S_4</math>, d'ordine due e della terza specie</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	10	1917	1-18	
480	Sistemi di rette	De Pasquale Pasquale	<i>Su alcuni complessi di rette sull'<math>S_4</math></i>	Atti della R. Accademia Peloritana	Messina		27	1916	45-66	Nota mss. [ $\infty^3$ corde della $F_3$ , o $F_4$ di Veronese]
480	Sistemi di rette	Aprile Giorgio	<i>Alcuni complessi di rette, dell'<math>S_4</math> e dell'<math>S_3</math>, dotati di un fascio di congruenze lineari</i>	Rassegna di Matematica e Fisica	Roma		2	1921	25-30	
480	Sistemi di rette	Segre Beniamino	<i>Sui complessi algebrici di rette di <math>S_n</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	33	1924	218-222	
481	Sistemi di spazi	Eiesland John A.	<i>Flat-sphere geometry</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		40	1918	1-46	Nota mss. <i>V. <u>Eiesland</u> in (Geom. delle) Sfere (ipersp.i)</i>
481	Sistemi di spazi	Eiesland John A.	<i>Flat-sphere geometry. III.</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	184-235	

482	Sistemi di varietà	Marletta Giuseppe	<i>Ricerche sulle congruenze di <math>V_{r-2}</math> che ricoprono semplicemente <math>l'S_r</math></i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-24	
482	Sistemi di varietà	Aprile Giorgio	<i>Sulle congruenze <math>V_{r-2}</math> d'ordine uno e classe tre</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	227-241	
482	Sistemi di varietà	Birkhoff George D.- Kellogg Oliver D.	<i>Invariant points in function space</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		23	1922	96-115	Nota mss. [Di passaggio: in $S_n$ nel campo <u>reale</u> , una var.à alg.a $f_1=c_1 \dots$ $f_m=c_m$ ove le $f$ son polinomi, non ha singolarità per valori generici delle $c$ ]
483	Spazi a $\infty$ dimensioni	Nabholz P.	<i>Aus der Geometrie des endlichen und des unendlich-dimensionalen Raumes</i>	Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	Zürich		56	1911	149-155	Nota mss. [Analogie fra i 2]



483	Spazi a $\infty$ dimension i	Marletta Giuseppe	<i>Saggio di geometria ad infinite dimensioni</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	10	1917	1-12	
483	Spazi a $\infty$ dimension	Dines Lloyd L.	<i>Projective transformations in function space</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		20	1919	45-65	
484	Spazi subordinat i di $S_n$	Severi Francesco	<i>Sulla varietà che rappresenta gli spazi subordinati di data dimensione, immersi in uno spazio lineare</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	24	1915	89- 120	
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Levi Eugenio E.	<i>Saggio sulla teoria delle superficie a due dimensioni immerse in un iperspazio</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa		10	1908	1-99	
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Guichard Claude	<i>Sur les réseaux et les congruences asymptotiques</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		158	1914	772- 775	Nota mss. [Mie sup. $\Phi$ , e congr.a di tg.i a un sistema di caratteristich e]
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Sullo spazio d'immersione di superficie possedenti dati sistemi di curve</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	177- 192	
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Moore Clarence L.E.	<i>Note on normal sections of a surface in a space of n- dimensions</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	16	1915	89-96	

485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Problemi nuovi di geometria metrico- differenziale</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	1193- 1199	Nota mss. [applicabilit à che conserva anche la $1^a$ , $2^a$ , ... curvatura delle linee]
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Analisi metrica delle quasi-asintotiche sulle superficie degli iperspazi</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	493- 497, 576- 578	
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Basi analitiche per una teoria delle deformazioni delle superficie di specie superiore</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	627- 635	
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Moore Clarence L.E.- Wilson Edwin B.	<i>A general theory of surfaces</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		2	1916	273- 278	Nota mss. [metrics] [svolto ↓]
485f	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Moore Clarence L.E.- Wilson Edwin B.	<i>Differential geometry of two-dimensional surfaces in hyperspace</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences	Cambrid ge, MA		52	1916	269- 368	

485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Affinità e superficie applicabili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	590- 596	
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Surfaces de translation et surfaces minima dans les espaces courbes</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		168	1919	755- 757, 1128	
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Tzitzeica Gheorghe	<i>Sur un probleme de M. Guichard</i>	Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine	Bucarest		5	1916	17-25	Nota mss. [réseaux a invar.i uguali]
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Invarianti e covarianti metrici nelle deformazioni di specie superiore delle superficie</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	254- 258, 317- 321	
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Hammond E. S.	<i>Periodic conjugate nets</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	22	1921	238- 261	Nota mss. [risp. equ. di Laplace]
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Bompiani Enrico	<i>Sistemi coniugati sulle superficie degli iperspazi</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	91- 104	
485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Fubini Guido	<i>Geometria proiettivo-differenziale di una superficie <math>V_2</math> nello spazio <math>S_4</math> a quattro dimensione</i>	Mathematische Annalen	Berlin		85	1922	213- 221	

485r	Superficie (in $S_n$ ) (geom. infin.)	Kämmerer Friedrich	<i>Zur Flächentheorie im <math>n</math>-fach ausgedehnten Raume</i>	Mitteilungen aus dem Mathematische n Seminar Gießen	Gießen			1922	1-24	Nota mss. [mia bibl.a]
486	Superficie speciali (geom. generale)	Moore Clarence L.E.	<i>Translation surfaces in hyperspace</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		25	1918	75-85	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Bompiani Enrico	<i>Determinazione delle superficie integrali d'un sistema di equazioni a derivate parziali lineari ed omogenee</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	52	1919	610- 625, 820- 830	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Moore Clarence L.E.	<i>Surfaces in hyperspace which have a tangent line with three-point contact passing through each point</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		18	1912	284- 290, 217	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Moore Clarence L.E.	<i>Surfaces of rotation in a space of four dimensions</i>	Annals of Mathematics	Princeto n, NJ	2	21	1919	81-93	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Moore Clarence L.E.	<i>Rotation surfaces of constant curvature in space of four dimensions</i>	Bulletin of the AMS	Provide nce, RI		26	1919	454- 460	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Terracini Alessandr o	<i>Su due problemi concernenti la determinazione di alcune classi di superficie, considerati da G. Scorza e da J. Palatini</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	5	6	1921	14-27	

486	Superficie speciali (geom. generale)	Terracini Alessandro	<i>Sulle superficie i cui spazi osculatori presentano particolari incidenze coi piani tangenti o fra loro</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	5	6	1922	34-58	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Kwietniewski St.	<i>Über Flächen des vierdimensionalen Raumes, deren sämtliche Tangentialebenen unter einander gleichwinklig sind, und ihre Beziehung zu den ebenen Kurven</i>	Diss. Zürich: E. Speidel.	Zürich			1902	1-51	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Castellani Maria	<i>Sulle superficie i cui spazi osculatori sono biosculatori</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	31	1922	347-350	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Terracini Alessandro	<i>Su una proprietà caratteristica della superficie di Veronese</i>	Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena	Modena	5	7	1922	23-24	
486	Superficie speciali (geom. generale)	Moore Clarence L.E.	<i>Note on the normal planes to a surface in a space of four dimensions</i>	Journal of Mathematics and Physics	Cambridge, MA		1	1922	147-156	Nota mss. (Mass. Inst. of Techn.) [casi che quei piani involupano una sup; o sian norm.li a $\infty$ sup.]

487	Superficie algebriche degl'iperspazi	Ascione Enrico	<i>Sul complesso di 1° ordine delle trisecanti di una superficie immersa in un <math>S_4</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	6	1897	162-169	
487	Superficie algebriche degl'iperspazi	Ascione Enrico	<i>Sulle superficie immerse in un <math>S_4</math>, le cui trisecanti costituiscono complessi di 1° ordine</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	6	1897	240-247	
487	Superficie algebriche	Lefschetz Solomon	<i>Double curves of surfaces projected from space of four dimensions</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	19	1912	70-74	
488	Superf. alg.e (particolari)	Spampinato Nicolò	<i>A proposito di un teorema del Lie. I, II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	380-384, 405-407	Nota mss. [poli di un iperp.o risp. alle $C_n$ della $F^{n^2}$ imag. delle $\gamma_n$ piane]
488	Superf. alg.e (particolari)	Comessatti Annibale	<i>Sulle superficie di Jacobi semplicemente singolari</i>	Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)	Roma	3	21	1919	45-71	
488	Superf. alg.e (particolari)	Bompiani Enrico	<i>Proprietà differenziale caratteristica delle superficie che rappresentano la totalità delle curve piane algebriche di dato ordine</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	248-251	

488	Superf. alg.e (particolari)	Bompiani Enrico	<i>Proprietà differenziali caratteristiche di enti algebrici</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1921	1-26	
488	Superf. alg.e (particolari)	White Puryer F.	<i>On certain nets of plane curves</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		22	1924	1-10	Nota mss. [sup. di $S_n$ generate da $n$ uti proj.e d'iperp.i]
489	Superficie dei primi ordini	Rao Hanumanta	<i>On the curves which lie on the quartic surface in space of four dimensions, and the corresponding curves on the cubic surface and the quartic with a double conic</i>	Proceedings of the LMS	London	2	17	1919	271-305	
489	Superficie dei primi ordini	Godeaux Lucien	<i>Sur une surface algébrique considérée par M. G. Humbert</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	45	1921	14-20	Nota mss. [ $F^{12}$ di $S_6$ a sez.i di gen.e 10, con 28 p.i d.i]
490	Sviluppabili (iperspazi)	Puchta A.	<i>Ueber die allgemeinsten abwickelbaren Räume, ein Beitrag zur mehrdimensionalen Geometrie</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse	Wien		101	1892	355-388	Nota mss. [Sono le $M_n$ -sviluppari di di $S_n$ . Geom. differ.le]

491	Trasforma z.i di var.à	Bompiani Enrico	<i>Le trasformazioni puntuali di una varietà che conservano le superficie a curvatura nulla</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	278- 282	Nota mss. <i>S.</i> <i>Lefschetz V.</i> <i>"Trasf.i in</i> <i>S<sub>n</sub>"</i>
492	Trasforma z.i in S <sub>n</sub>	Eiesland John A.	<i>On a flat spread-sphere geometry in odd- dimensional space</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		35	1913	201- 228	Accanto al titolo della scheda v. <i>anche in S<sub>3</sub></i>
492	Trasforma z.i in S <sub>n</sub>	Osgood William F.	<i>Singular points of analytic transformations</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		19	1918	251- 274	
492	Trasforma z.i in S <sub>n</sub>	Lefschetz Solomon	<i>Continuous transformations of manifolds</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washing ton, WA		9	1923	90-93	
492	Trasforma z.i in S <sub>n</sub>	Prampolin i Matilde	<i>Le trasformazioni quadratiche e cubiche (2,2) fra S<sub>r</sub></i>	Note e memorie di matematica	Catania		2	1923	12-29	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Kantor Seligmann	<i>Sopra le trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	27	1894	712- 722, 749- 759	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Kantor Seligmann	<i>Sopra le trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		28	1895	249- 263, 298- 312	



493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Del Pezzo Pasquale	<i>Alcuni sistemi omaloidici di quadriche nello spazio a quattro dimensioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	1	1895	133- 139	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Kantor Seligmann	<i>Theorie der Transformationen im <math>R_r</math>, welche sich aus quadratischen zusammensetzen lassen</i>	American Journal of Mathematics	Baltimor e, MD		18	1896	219- 263	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Del Pezzo Pasquale	<i>Una trasformazione cremoniana fra spazi a quattro dimensioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	2	1896	336- 344	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Del Pezzo Pasquale	<i>Formole e generalità sulla trasformazione cremoniana degli indici 2, 4, 8 fra spazi a quattro dimensioni e suoi casi particolari</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	3	1897	33-50	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Carrone C.	<i>Le trasformazioni birazionali fra due spazi ad n dimensioni, con particolare considerazione al caso di n=4</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	4	11	1898	1-62	

493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Veneroni Emilio	<i>Sopra una trasformazione birazionale fra due <math>S_n</math></i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	34	1901	640- 644	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Aprile Giorgio	<i>Di una trasformazione doppia nello spazio a quattro dimensioni. I.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(5 6)	1918	90- 112	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Aprile Giorgio	<i>Di una trasformazione doppia nello spazio a quattro dimensioni. II.</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	9(5 7)	1919	129- 150	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li	Osgood William F.	<i>Singular points of analytic transformations</i>	Transactions of the AMS	Provide nce, RI		19	1918	251- 274	
493f	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Aprile Giorgio	<i>Di alcune congruenze d'ordine due, di superficie nell'<math>S_4</math> e di coniche nell'<math>S_3</math></i>	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Zelanti di Acireale - Classe di Scienze	Acireale (CT)	3	10	1918- 19	1-34	

493r	Trasforma z.i iperspaz.li biraz.li I	Del Re Maria	<i>Le trasformazioni cremoniane tra spazi ad h dimensioni costituite di eguaglianze e di inversioni</i>	Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (sezione della società R. di Napoli)	Napoli	3	27	1928	3-11	Nota mss. [sulle singole coord.e]
494	Trasforma z.i biraz.li	Veneroni Emilio	<i>Sopra una trasformazione birazionale fra due <math>S_n</math></i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	34	1901	640- 644	Nota mss. [Le $V_{n-1}^n$ per $n+1 S_n$ - $_2$ fissi formano un sist. omaloidico]
494	Trasforma z.i biraz.li	Autonne Léon C.	<i>Sur les substitutions crémoniennes dans l'espace à <math>N-1</math> dimensions</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris	2	17	1913	147- 206	Nota mss. <u>Young and Morgan</u> (v. foglietto Trasf.i Crem. spaz.li II p. 1)
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Cesàro Ernesto	<i>Le formole di Codazzi negli iperspazii</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	8	1894	87-91	Accanto al titolo della scheda v. <i>Curvatura d. varietà</i>
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Cesàro Ernesto	<i>Sulla geometria intrinseca degli spazi curvi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	8	1894	87	

495f	Varietà (geom. infinites.) I	Puchta A.	<i>Ueber die allgemeinsten abwickelbaren Räume, ein Beitrag zur mehrdimensionalen Geometrie</i>	Sitzungsbericht en der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematische- naturwissen- schaf- tliche Klasse	Wien		101	1892	355- 388	
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Banal R.	<i>Sugli spazii a curvatura costante</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	6	1897	357- 362	
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Banal R.	<i>Sugli spazii a curvatura costante</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	7-15	
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Bianchi Luigi	<i>Sull'applicabilità di due spazii colla medesima curvatura di Riemann costante</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	7	1898	147- 155	
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Finzi Aldo	<i>Le ipersuperficie a tre dimensioni che si possono rappresentare conformemente nello spazio euclideo</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		62 [(8) 5]	1903	1049- 1062	
495f	Varietà (geom. infinites.) I	Sbrana U.	<i>Sulle varietà ad <math>n-1</math> dimensioni deformabili nello spazio euclideo ad <math>nn</math> dimensioni</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		27	1909	1-45	

495f	Varietà (geom. infinites.)	Blumenthal Otto	<i>Kanalflächen und Enveloppenflächen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		70	1911	377- 404	
495f	Varietà (geom. infinites.)	Beggi E.	<i>Sulla deformazione delle ipersuperficie negli spazi euclidei ad n dimensioni</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	3	11	1914	211- 221	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Bompiani Enrico	<i>Sur l'élément linéaire des hypersurfaces</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		160	1915	760- 763	Nota mss. [Caso che manchi uno dei duffer.li dei parametri. Varietà rigata sviluppat.le, in certo senso isotropa]
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Terracini Alessandr o	<i>Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà. I.</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		49	1914	214- 247	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Terracini Alessandr o	<i>Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà. II.</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		51	1915	695- 714	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Terracini Alessandr o	<i>Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà. III.</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		55	1919	480- 500	
495r	Varietà (geom. infinites.)	Cartan Élie	<i>La déformation des hypersurfaces dans l'espace euclidien réel à n dimensions</i>	Bulletin de la SMF	Paris		44	1916	65-99	

495r	Varietà (geom. infinites.)	Bompiani Enrico	<i>Les hypersurfaces déformables dans un espace euclidien réel à <math>n (&gt;3)</math> dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		164	1917	508- 510	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Severi Francesco	<i>Sulla curvatura delle sperficie e varietà</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	227- 259	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Levi- Civita Tullio	<i>Nozione di parallelismo in una varietà qualunque e conseguente specificazione geometrica della curvatura riemanniana</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		42	1917	172- 205	
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Cartan Élie	<i>Sur les variétés à 3 dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	357- 360	Nota mss. [spazi tg.i, oscul.i in 1 p.o...]
495r	Varietà (geom. infinites.)	Cartan Élie	<i>Sur les variétés développables à trois dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	426- 428	Nota mss. [in senso metrico]
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Cartan Élie	<i>Sur les variétés de Beltrami à trois dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	482	Nota mss. [cioè a curv.a cost. neg.]
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Cartan Élie	<i>Sur les variétés de Riemann à trois dimensions</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		167	1918	550- 551	Nota mss. [cioè a curv.a cost. pos.]
495r	Varietà (geom. infinites.) I	Carpanese A.	<i>Parallelismo e curvatura in una varietà qualunque</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	28	1919	147- 168	
495r	Varietà (geom. infinites.)	Cartan Élie	<i>Sur certaines hypersurfaces de l'espace conforme réel à cinq dimensions</i>	Bulletin de la SMF	Paris		46	1918	84- 105	

495 <sub>r</sub>	Varietà (geom. infinites.) I	Fubini Guido	<i>Fondamenti di geometria proiettivo- differenziale</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	1-46	
495 <sub>r</sub>	Varietà (geom. infinites.) I	Palatini Attilio	<i>Spazi a tre dimensioni con una curvatura nulla e le altre due eguali ed opposte</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	28	1919	334- 338	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Carpanese A.	<i>Parallelismo e curvatura in una varietà qualunque</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	28	1919	147- 168	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Terracini Alessandr o	<i>Sulla varietà degli spazi tangenti a una data varietà</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	130- 134, 186- 191	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Bompiani Enrico	<i>Determinazione delle ipersuperficie che ammettono rappresentazioni geodetiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	31	1922	51-80	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Bompiani Enrico	<i>Studi sugli spazi curvi. Del parallelismo in una varietà qualunque.</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		80	1921	355- 386, 839- 859	Nota mss. [1° <i>Parallelismo in una V</i> ; 2° <i>La seconda forma fondam. di una V<sub>m</sub> in una V<sub>n</sub></i> ]

496	Varietà (geom. gener.e) II	Bompiani Enrico	<i>Studi sugli spazi curvi. La seconda forma fondamentale di una <math>V_m</math> in <math>V_n</math></i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		80	1921	1113-1145	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Schouten Jan A.-Struik Dirk J.	<i>Über Krümmungseigenschaften einer <math>m</math>-dimensionalen Mannigfaltigkeit, die in einer <math>n</math>-dimensionalen Mannigfaltigkeit mit beliebiger quadratischer Maßbestimmung eingebettet ist</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		46	1922	165-184	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Čech Eduard	<i>I fondamenti della geometria proiettivo-differenziale secondo il metodo di Fubini</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	31	1922	251-278	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Bersano C.	<i>Contatti del secondo e terzo ordine tra varietà iperspaziali</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano		56	1923	267-275	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Bersano C.	<i>Sulla applicabilità proiettiva di una particolare classe di varietà iperspaziali</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	32	1923	260-263	
496	Varietà (geom. gener.e) II	Moore Clarence L.E.	<i>Note on the vanishing of the determinant of the second fundamental form of a hypersurface</i>	Journal of Mathematics and Physics	Cambridge, MA		2	1923	125-130	Nota mss. [Bibl.a mat.]
496	Varietà (geom. gener.e) II	Wilder Charles E.	<i>Differential geometry of an <math>m</math>-dimensional manifold in a euclidean space of <math>n</math> dimensions</i>	Transactions of the AMS	Providence, RI		25	1923	99-122	
497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Sisam Charles H.	<i>On three-spreads satisfying four or more homogeneous linear partial differential equations of the second order</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		33	1911	97-128	



497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Terracini Alessandro	<i>Sulle <math>V_k</math> che rappresentano più di <math>1/2</math> <math>k(k-1)</math> equazioni di Laplace linearmente indipendenti</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		33	1912	176-186	
497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Moore Clarence L.E.	<i>Surfaces in hyperspace which have a tangent line with three-point contact passing through each point</i>	Bulletin of the AMS	Providence, RI	2	18	1912	284-290, 217	
497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Togliatti Eugenio G.	<i>Sulle varietà a <math>k</math> dimensioni contenenti almeno <math>\infty^k</math> rette</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		57	1922	91-102	
497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Gambier Bertrand	<i>Surfaces et variétés de translation de Sophus Lie</i>	Comptes rendus Ac. Sci. Paris	Paris		174	1922	98-100	
497	Varietà (geom. gener.e) speciali	Brinkman Heinrich W.	<i>On Riemann spaces conformal to euclidean space</i>	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	Washington, WA		9	1923	1-3	

498	Varietà (questioni diverse)	Kühne Hermann	<i>Die Uebertragung eines geometrischen Lehrsatzes auf Mannigfaltigkeiten von gerader Ordnung als Beispiel der Anwendung einer schiefen Determinante</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		119	1898	186-195	Nota mss. Gli $n+2$ sferoidi di $S_n$ circoscritti ai prismatoidi determinati da $n+2$ iperpiani passano tutti per un punto ed hanno i centri su uno sferoide
498	Varietà (questioni diverse)	Tiercy Georges	<i>Sur la "variété moyenne de deux variétés convexes"</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		20	1918	175-189	Nota mss. [nel senso di Minkowski]
499	Varietà algebriche	Delassus Étienne	<i>Sur les surfaces algébriques passant par l'intersection de plusieurs surfaces algébriques</i>	Bulletin des Sciences Mathématiques	Paris	2	21	1897	59-64	Nota mss. [Per surfaces intende le $M_{d-1}$ di $S_d$ . Determina quelle di dato ordine che risolvono il problema mediante equaz. i lineari]

499	Varietà algebriche	Coble Arthur B.	<i>Restricted systems of equations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		36	1914	167-186, 395-418	Nota mss. [Ordini, intersez. i, caratteri di tali var.à]
499	Varietà algebriche	Decker Floyd F.	<i>On the order of a restricted system of equations</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	159-178	
499	Varietà algebriche	Segre Beniamino	<i>Genere della curva doppia per la varietà di <math>S_4</math> che annulla un determinante simmetrico</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		58	1923	162-170	
500f	Varietà algebriche partic.i	Levi Beppo	<i>Dell'intersezione di due varietà contenute in una varietà semplicemente infinita di spazi</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		34	1899	745-760	
500f	Varietà algebriche partic.i	Fano Gino	<i>Un teorema sulle varietà algebriche a tre dimensioni con infinite trasformazioni proiettive in sé</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	8	1899	562-565	
500f	Varietà algebriche partic.i	Scheffers Georg W.	<i>Bemerkungen zu einem Satze von Sophus Lie über algebraische Funktionen</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig		55	1903	88-96	Nota mss. [varietà di traslazione algebriche]

500f	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Le varietà a curve sezioni ellittiche</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	15	1908	217-273	
500f	Varietà algebriche partic.i	Godeaux Lucien	<i>Sur les variétés à trois dimensions qui représentent les couples de points d'une courbe et d'une surface algébriques</i>	Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	Liège	3	9	1912	1-9	
500f	Varietà algebriche partic.i	Comessatti Annibale	<i>Sulle varietà algebriche che posseggono integrali semplici funzionalmente dipendenti</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	22	1913	270-275	
500f	Varietà algebriche partic.i	De Franchis Michele	<i>Le varietà algebriche con infiniti integrali ellittici</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	192	
500f	Varietà algebriche partic.i	Fano Gino	<i>Sulle varietà algebriche a tre dimensioni a superficie-sezioni razionali</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Roma	3	24	1915	49-88	
500f	Varietà algebriche partic.i	Fano Gino	<i>Osservazioni sopra alcune varietà non razionali aventi tutti i generi nulli</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	1067-1072	
500f	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Le varietà algebriche con indice di singolarità massimo</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	279-284, 333-338	

500f	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Sulle varietà algebriche con sistemi regolari isolati di integrali riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	445-453	
500f	Varietà algebriche partic.i	Van Oss L. S.	<i>Over regelvarieteiten, die norden voorgebracht als meetkundige plaats van de rechten, die rusten op twee nillekemige krommen gelegen in de ruimte van twee afmetingen, en als koördinaten</i>	Diss. Amsterdam, Hengelo	Amsterdam			1915	1-71	Nota mss. [in olandese] Dissertaz. 1915, sulla var.à di $S_4$ delle rette appoggiate a 2 curve alg.; sua var.à doppia ecc.; proj. [mia bibl.a]
500r	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Sulle varietà algebriche con sistemi regolari di integrali riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	289-296	
500r	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Sulle varietà algebriche con infiniti sistemi regolari di integrali riducibili</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	24	1915	603-610	

500r	Varietà algebriche partic.i	De Franchis Michele	<i>Sulle varietà con infiniti integrali ellittici</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		40	1915	187-193	
500r	Varietà algebriche partic.i	Marletta Giuseppe	<i>Delle varietà algebriche con infinite <math>V^2</math></i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	9	1916	1-5	
500r	Varietà algebriche partic.i	Bordiga Giovanni	<i>Sul modello minimo della varietà delle <math>n</math>-ple non ordinate dei punti di un piano</i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	27	1918	1-40	
500r	Varietà algebriche partic.i	Marletta Giuseppe	<i>Di una classe di forme dell'<math>S_4</math> ognuna rappresentabile nelle coppie di un'involuzione dell'<math>S_3</math></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	371-374	
500r	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Alcune questioni di geometria sopra una varietà abeliana qualunque</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	11	1918	1-19	
500r	Varietà algebriche partic.i	Bordiga Giovanni	<i>La varietà rigata di dimensione, ordine e classe <math>n+1</math>, nello spazio <math>(2n+1)</math>, per lo studio dell'omografia spaziale</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia		77	1917	317-357	Nota mss. in $[2n+1]$ [var.à con $\infty^n$ rette e $\infty^1 S_n$ ecc.]
500r	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Sulle varietà abeliane contenenti congruenze abeliane</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		43	1919	213-238	

500r	Varietà algebriche partic.i	Hurwitz Adolf	<i>Über die algebraische Darstellung der Normgebilde</i>	Mathematische Annalen	Berlin		79	1919	313-320	Nota mss. [La $V$ rappres.a da tutte le $f_n$ di $S_r$ , vien determ.a da un sist. di quadriche. La funz. caratter.a di Hilbert è (formula)]
500r	Varietà algebriche partic.i	Marletta Giuseppe	<i>Di alcune varietà abeliane</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	29	1920	19-22, 80-83	
500r	Varietà algebriche partic.i	Marletta Giuseppe	<i>Di una classe di varietà abeliane</i>	Note e memorie di matematica	Catania		1	1921	1-11	
500r	Varietà algebriche partic.i	Scorza Gaetano	<i>Le algebre di ordine qualunque e le matrici di Riemann</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		45	1921	1-204	
501	Varietà algebr.e partic.i II	Terracini Alessandro	<i>Sul modulo delle forme contenenti una varietà di Segre</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	95-100	

501	Varietà algebr.e partic.i II	Bompiani Enrico	<i>Proprietà differenziali caratteristiche di enti geometrici</i>	Mem. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	13	1921	451- 474	Nota mss. [ <i>le var.à rappres.e da tutte le forme di dato ord.</i> ]
501	Varietà algebr.e partic.i II	Spampinat o Nicolò	<i>Geometria delle cubiche piane. I.</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	12	1919	1-14	
501	Varietà algebr.e partic.i II	Spampinat o Nicolò	<i>Geometria delle cubiche piane. II.</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	13	1921	1-15	
501	Varietà algebr.e partic.i II	Cherubino Salvatore	<i>Sulle varietà abeliane reali e sulle matrici di Riemann reali</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		61	1923	47-68	
502	Varietà cubiche	Voss Aurel	<i>Ueber eine Eigenschaft der kubischen Formen mit beliebig vielen Veränderlichen</i>	Mathematische Annalen	Berlin		27	1885	515- 526	Nota mss. [ <i>Sull'Hessian a della <math>M^3</math></i> ]
502	Varietà cubiche	Voss Aurel	<i>Zur Theorie der Hesse'schen Determinante</i>	Mathematische Annalen	Berlin		30	1887	418- 424	
502	Varietà cubiche	Veneroni Emilio	<i>Sopra una varietà cubica con quindici punti doppi dello spazio a cinque dimensione</i>	Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	2	47	1914	521- 533, 704- 718	



502	Varietà cubiche	Snyder Virgil	<i>Birational transformations of the cubic variety in fourdimensional space</i>	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	Palermo		38	1914	344-352	
502	Varietà cubiche	Berzolari Luigi	<i>Sulla varietà cubica con dieci doppi dello spazio a quattro dimensioni, e sulla configurazione di quindici cerchi dello spazio ordinario studiata dallo Stephanos</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	26	1917	29-34, 102-104	
503	Varietà luoghi di spazi	Ranum Arthur	<i>On the projective differential classification of <math>N</math>-dimensional spreads generated by <math>\infty^1</math> flats</i>	American Journal of Mathematics	Baltimore, MD		37	1915	117-158	
504	Varietà quadratiche	Nicoli F.	<i>Interpretazione geometrica del campo delle soluzioni reali di una equazione quadratica a quattro variabili</i>	Atti e Memorie dell'Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Modena	Modena	2	8	1892	489-505	Accanto al titolo della scheda v. <i>Quadr.e</i>
504	Varietà quadratiche	Hensel Kurt	<i>Ueber die Klassifikation der nicht homogenen quadratischen Formen und der Oberflächen zweiter Ordnung</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		113	1894	303-317	
504	Varietà quadratiche	Berzolari Luigi	<i>Sulle equazioni differenziali delle quadriche di uno spazio ad <math>n</math> dimensioni</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	5	1896	247-254	
504	Varietà quadratiche	Bertini Eugenio	<i>Sugli spazi lineari delle quadriche a numero pari di dimensioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		30	1895	350-354	

504	Varietà quadratiche	Study Eduard	<i>Ueber die Invarianten der projectiven Gruppe einer quadratischen Mannigfaltigkeit von nicht verschwindender Discriminante</i>	Berichten der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig	Leipzig	49	1897	443-461		
504	Varietà quadratiche	Godeaux Lucien	<i>Sobre las redes comunes a varias cuàdricas de un sistema lineal</i>	Revista Matematica Hispano-Americana	Madrid		1920			
505	Varietà del 4° ordine	Aprile Giorgio	<i>Sulla varietà, dell'<math>S_4</math>, del quarto ordine con rigata cubica normale doppia</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	7	1914	1-21	Nota mss. [ $=\infty^1$ di piani raz.le di 4° ord.e] <u>J. Eiesland</u> : v. (Geom. delle) Sfere, Third Paper.
505	Varietà del 4° ordine	Togliatti Eugenio G.	<i>Sulle varietà a tre dimensioni e di quart'ordine che son luoghi di almeno <math>\infty^2</math> rette. I, II.</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	30	1921	252-155, 22-25	
505	Varietà del 4° ordine	Togliatti Eugenio G.	<i>Sulle <math>V(3,4)</math> che son luoghi di almeno <math>\text{inf}^2</math> rette</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma		30	1921	22-25	

505	Varietà del 4° ordine	James C. G. F.	<i>Extensions of a theorem of Segre's, and their natural position in space of seven dimensions</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1923	664-684	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Brambilla Alberto	<i>Sopra una particolare varietà del 27° ordine nello spazio a quattro dimensioni</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	9	1897	1-37	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Rosati Carlo	<i>Rappresentazione della quartica base di un fascio di quadriche di <math>S_n</math> sopra un <math>S_{n-2}</math></i>	Annali di Matematica pura ed applicata	Bologna	3	1	1898	25-37	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Brambilla Alberto	<i>Sopra una classe di superficie e di varietà razionali</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli	Napoli	2	9	1899	1-28	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Aprile Giorgio	<i>Di una ipersuperficie, dell'<math>S_4</math>, d'ordine cinque, con rigata cubica normale doppia</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	5	8	1915	1-13	Nota mss. [luogo delle corde della rigata appoggiate a 2 piani]
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Aprile Giorgio	<i>Di una ipersuperficie, dell'<math>S_4</math>, d'ordine sei con infinite quadriche</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli	3	7(5 4)	1916	294-313	Nota mss. [luogo d. tg.i di una rigata cubica incid.i a un piano]

506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Marletta Giuseppe	<i>Di una classe di forme dell'S<sub>4</sub> ognuna rappresentabile nelle coppie di un'involuzione dell'S<sub>3</sub></i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	27	1918	371-374	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Marletta Giuseppe	<i>Rappresentazione di certe forme dell'S<sub>4</sub> nelle coppie di un'involuzione dell'S<sub>3</sub></i>	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Zelanti di Acireale - Classe di Scienze	Acireale (CT)	3	10	1917	1-2	Nota mss. [id. p. $V_3^n$ con piano (n-3)-plo su cui retta (n-2)-pla]
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Yoneyama Kunizô	<i>On a certain class of geometrical figures</i>	The Tôhoku Mathematical Journal	Sendai		16	1919	236-263	Nota mss. [var.à di Beltrami relativa a un Simplex]
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Aprile Giorgio	<i>Su alcune ipersuperficie razionali, dell'S<sub>4</sub>, d'ordine 5, o 6, e con infinite quadriche</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania		12	1919	1-15	
506	Varietà algebriche di ordini superiori al 4°	Gabbatt J. P.	<i>On the pedal locus in non-euclidean hyperspace</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Cambridge, GB		21	1923	763-771	Nota mss. [luogo dei p.i tali che i piedi delle norm.li da essi a n+1 ipersp.i siano in un ipersp.o]

507	Varietà di rette negl'iperspazi	Kantor Seligmann	<i>Theorie der linearen Strahlencomplexe im Raume von <math>rr</math> Dimensionen</i>	Journal für die reine und angewandte Mathematik	Berlin		118	1897	74-122	Accanto al titolo della scheda v. anche Sist. i di r.e V. <u>Superficie algebriche degl'iperspazi</u>
508	Varia	Radon Johann	<i>Mengen konvexer Körper, die einen gemeinsamen Punkt enthalten</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	113-115	Nota mss. [In $S_n$ , se più corpi convessi, ad $n+1$ han sempre 1 p. comune, tutti avranno 1 p. comune]
508	Varia	Kneser Hellmuth	<i>Eine Erweiterung des Begriffes "konvexer Körper"</i>	Mathematische Annalen	Berlin		82	1921	287-296	
508	Varia	Brouwer Luitzen E.J.	<i>Besitzt jede reelle Zahl eine Dezimalbruchentwicklung?</i>	Mathematische Annalen	Berlin		83	1921	201-210	
508	Varia	Amoroso Luigi	<i>Lezioni di economia matematica</i>	Zanichelli	Bologna			1921	475	vol.
Sez. did.	Analisi indet.a di 1° grado	Lagrange Joseph L.	<i>Leçons élémentaires sur les mathématiques données à l'École Normale en 1795</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		2	1812	183-288	
Sez. did.	Analisi indet.a di 1° grado	Bertrand Joseph	<i>Traité élémentaire d'algèbre: à l'usage des classes de mathématiques spéciales</i>	Hachette	Paris		2 vols	1851-1866	560, 364	vol.

Sez. did.	Analisi indet.a di 1° grado	Baltzer Richard	<i>Die Elemente der Mathematik. I. Gemeine Arithmetik, Allgemeine Arithmetik, Algebra. Siebente verbesserte und vermehrte Auflage.</i>	Hirzel	Leipzig		1	1872	303	vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Baltzer Richard	<i>Die Elemente der Mathematik. I. Gemeine Arithmetik, Allgemeine Arithmetik, Algebra. Siebente verbesserte und vermehrte Auflage.</i>	Hirzel	Leipzig		1	1872	303	Nota mss. §18 ; vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Bertrand Joseph	<i>Traité d'arithmétique</i>	Hachette	Paris			1849	II, 254	vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Peano Giuseppe	<i>Aritmetica generale e algebra elementare</i>	Paravia	Torino			1902	144	vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Tannery Jules	<i>Leçons d'arithmétique théorique et pratique</i>	Colin	Paris			1894	XII, 510	Nota mss. chap. 8 C V 169 ; vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Tanturri Alberto	<i>Prodotto di due numeri approssimati. Errore relativo o errore assoluto?</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		50	1915	632-648	
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Tanturri Alberto	<i>Radici di numeri approssimati ed estrazione della radice quadrata</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		51	1915	1153-1174	
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Peano Giuseppe	<i>Approssimazioni numeriche</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	25	1916	8-14	
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Peano Giuseppe	<i>Valori decimali abbreviati e arrotondati</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		52	1916	372-382	

Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Peano Giuseppe	<i>Approssimazioni numeriche</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		52	1916	453-468, 513-528	
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Xavier Aniceto	<i>Théorie des approximations numériques et du calcul abrégé</i>	Gauthier-Villars	Paris			1909	291	vol.
Sez. did.	Approssimazioni numeriche	Maccaferri Eugenio	<i>Calcolo numerico approssimato</i>	Hoepli	Milano			1919	200	vol.
Sez. did.	Calcoli numerici	Ferrol Fritz	<i>Das Ferrol'sche neue Rechnungsverfahren, 8 Briefe</i>	Huthmacher	Bonn			1913	440	vol.
Sez. did.	Calcoli numerici	Barberi Raimondo	<i>Il regolo calcolatore: l'uso dei regoli e dei quadranti calcolatori</i>	Hoepli	Milano			1922	XXXI, 286	vol.
Sez. did.	Didattica	Borel Émile	<i>Les exercices pratiques de mathématiques dans l'enseignement secondaire</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées	Paris		15	1904	431-440	
Sez. did.	Didattica	Ascoli M.	<i>Les sciences mathématiques dans l'enseignement secondaire</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées	Paris		15	1904	496-505	
Sez. did.	Didattica	Poincaré Henri	<i>Les définitions générales en mathématiques</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		6	1904	257-283	
Sez. did.	Didattica	Laisant Charles-Ange	<i>Initiation mathématique. Ouvrage étranger à tout programme, dédié aux amis de l'enfance</i>	Hachette	Paris			1906	VII, 161	vol.
Sez. did.	Didattica	Simon Max	<i>Methodik der elementaren Arithmetik in Verbindung mit algebraischer Analysis</i>	Teubner	Leipzig			1906	VIII, 106	vol.
Sez. did.	Didattica	Castelnuovo Guido	<i>Il valore didattico della Matematica e della Fisica</i>	Scientia, Rivista di Scienza	Bologna		1	1907	329-337	

Sez. did.	Didattica (sulla geom.a elementare)	Méray Charles	<i>Justification des procédés et de l'ordonnance des "Nouveaux éléments de géométrie" par l'auteur</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		6	1904	89- 123	
Sez. did.	Didattica (sulla geom.a elementare)	Simon Max	<i>Über die Entwicklung der Elementargeometrie im XIX. Jahrhundert.</i>	Teubner	Leipzig			1906	278	vol.
Sez. did.	Divisibilità	Ripert L.	<i>Sur les caractères de divisibilité des nombres</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		6	1904	40-46	
Sez. did.	Divisibilità	Loria Gino	<i>Carattere di divisibilità per un numero intero qualunque</i>	Rend. R. Accad. Lincei, Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali	Roma	5	10	1901	150- 158	
Sez. did.	Divisibilità	Lagrange Joseph L.	<i>Leçons élémentaires sur les mathématiques données à l'École Normale en 1795</i>	Journal de l'École polytechnique	Paris		2	1812	183- 288	Nota mss. ( <i>Oeuvres VII, v. p. 204</i> )
Sez. did.	Divisibilità	Nassò M.	<i>Alcuni teoremi di aritmetica</i>	Rivista di Matematica (Peano)	Torino		7	1900	42-55	
Sez. did.	Divisibilità	Volpi Roberto	<i>Sui caratteri di divisibilità</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		8	1909	281- 285	
Sez. did.	Equazioni	Palatini Francesco	<i>Sulle equazioni irrazionali</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		7	1908	65-74	
Sez. did.	Equivalen za	Kommerel l Karl	<i>Rein geometrische Begründung der Lehre von den Proportionen und des Flächeninhalts</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	558- 574	



Sez. did.	Euclide	Euclide/ ed. Heath Thomas L.	<i>The thirteen books of Euclid's Elements translated from the text of Heiberg with introduction and commentary</i>	CUP	Cambridge, GB		3 vols	1908	X, 424; VI, 436; VI, 554	Nota mss. 3 vols. [opera completa, ricca di commenti]; vol.
Sez. did.	Fondam. i dell'Aritmetica	Pieri Mario	<i>Sopra gli assiomi aritmetici</i>	Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania	Catania	2	2	1908	1-6	
Sez. did.	Formule	Running Theodore R.	<i>Empirical formulas</i>	Wiley	New York, NY			1917	144	vol.
Sez. did.	Frazioni	Mignosi Gaspare	<i>Sui vari modi d'introdurre il concetto di numero frazionario</i>	Bollettino di Matematica (Conti)	Firenze		7	1908	####	
Sez. did.	Funzioni	Besso Davide	<i>zondadari</i>	Giornale di matematiche ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini) ad uso degli studenti delle università italiane (Battaglini)	Napoli		7	1869	431-436	
Sez. did.	Fusione (geom.)	Candido Giacomo	<i>Sur la fusion de la planimétrie et de la stéréométrie dans l'enseignement de la géométrie en Italie</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		1	1899	204-205	Nota mss. (in Italia)

Sez. did.	Geometria	Méray Charles	<i>Justification des procédés et de l'ordonnance des "Nouveaux éléments de géométrie" par l'auteur</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		6	1904	89-123	
Sez. did.	Grandezze (lung., aree, vol.i)	Catania Sebastiano	<i>Lunghezze, aree, volumi</i>	Periodico di Matematica	Roma		32	1917	21-36	
Sez. did.	Grandezze (lung., aree, vol.i)	Peano Giuseppe	<i>Operazioni sulle grandezze</i>	Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino	Torino		57	1922	311-331	
Sez. did.	Impossibilità	Maillet Edmond	<i>Introduction à la théorie des nombres transcendants et des propriétés arithmétiques des fonctions</i>	Gauthier-Villars	Paris			1906	272	Accanto al titolo della scheda V. <i>Quadr.a Trisez.</i> Nota mss. <u>Quadratura del cerchio</u> ; vol.
Sez. did.	Impossibilità	Capelli Alfredo	<i>Lezioni di algebra complementare</i>	Pellerano	Napoli	2 ed.		1898	XVI, 680	Nota mss. <u>Trisezione</u> ; vol.
Sez. did.	Logaritmi	Hobson Ernest W.	<i>John Napier and the invention of logarithms 1614. A lecture.</i>	CUP	Cambridge, GB			1914	1-48	
Sez. did.	Logaritmi	Glaisher James W.L.	<i>The earliest use of the radix method for calculating logarithms, with historical notices relating to the contributions of Oughtred and others to mathematical notation</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		46	1915	125-197	Nota mss. [storia dei l.i]
Sez. did.	Logaritmi	Knott Cargill G. (ed.)	<i>Napier tercentenary memorial volume; being papers contributed to the tercentenary congress held at Edinburgh in July 1914</i>	Longmans	New York, NY			1915	XII, 441	vol.

Sez. did.	Logaritmi	Bose Abinashch andra	<i>On Napier and his logarithms</i>	Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	Calcutta		5, 6	1914- 15	13-33	
Sez. did.	Logaritmi	Glaisher James W.L.	<i>On early tables of logarithms and the early history of logarithms</i>	Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics	Oxford		48	1918	151- 192	
Sez. did.	Numerazi one	Löffler Eugen	<i>Ziffern und Ziffernsysteme der Kulturvölker in alter und neuer Zeit</i>	Teubner	Leipzig			1912	IV, 93	Nota mss. ( <i>Math. Bibliothek I 1911</i> ); vol.
Sez. did.	Numeri primi	Poletti Luigi	<i>Tavole di numeri primi entro limiti diversi e tavole affini. Manuali Hoepli.</i>	Hoepli	Milano			1920	XX, 294	Nota mss. ( <i>V. Biblioteca</i> ); vol.
Sez. did.	Numeri trascenden ti	Maillet Edmond	<i>Introduction à la théorie des nombres transcendants et des propriétés arithmétiques des fonctions</i>	Gauthier-Villars	Paris			1906	272	
Sez. did.	Pitagora (teor.a di)	Brandes Hans	<i>Über die axiomatische Einfachheit mit besonderer Berücksichtigung der auf Addition beruhenden Zerlegungsbeweise des Pythagoreischen Lehrsatzes</i>	Diss. Braunschweig, Vieweg & Sohn	Braunsc hweig			1908	1-51	Nota mss. <i>Dissertationi, Halle 1908 (mia bibl.a)</i>
Sez. did.	Pitagora (teor.a di)	Mahlo Friedrich P.	<i>Topologische Untersuchungen über Zerlegung in ebene und sphärische Polygone</i>	Diss. Halle	Halle			1908	1-98	Nota mss. <i>Dissertationi, Halle 1908 (mia bibl.a)</i>
Sez. did.	Pitagora (teor.a di)	Lietzmann Walther	<i>Der Pythagoreische Lehrsatz</i>	Teubner	Leipzig			1912	72	Nota mss. ( <i>Math. Bibliothek III, 1911</i> ); vol.

Sez. did.	Poligoni	Richmond Herbert W.	<i>To construct a regular polygon of 17 sides</i>	Mathematische Annalen	Berlin		67	1909	459-461	
Sez. did.	Poligoni	Mitzscherling Arthur	<i>Das Problem der Kreisteilung. Ein Beitrag zur Geschichte seiner Entwicklung</i>	Teubner	Leipzig			1913	VI, 214	vol.
Sez. did.	Probabilità	Czuber Emanuel	<i>Probabilités et moyennes géométriques. Ouvrage traduit de l'allemand par H. Schuermans. Preface de Ch. Lagrange.</i>	Hermann	Paris			1902	250	Nota mss. ed. francese CI 120 [p. 84 e seg. i: $\pi$ e il probl.a dell'ago di Buffon]
Sez. did.	Probabilità	Vasil'ev Aleksandr V.	<i>Le bicentenaire de la loi des grands nombres</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		16	1914	92-100	
Sez. did.	Probabilità	Bachelier Louis	<i>Le jeu, la chance et le hasard</i>	Flammarion	Paris			1914	320	vol.
Sez. did.	Probabilità	Borel Émile	<i>Le Hasard</i>	Alcan	Paris			1915	IV, 312	vol.
Sez. did.	Probabilità	Fisher Arne	<i>The mathematical theory of probabilities and its application to frequency curves and statistical methods</i>	Macmillan	New York, NY			1915	171	vol.
Sez. did.	Proporzioni	Kommerell Karl	<i>Rein geometrische Begründung der Lehre von den Proportionen und des Flächeninhalts</i>	Mathematische Annalen	Berlin		66	1909	558-574	
Sez. did.	Proporzioni	Kommerell Karl	<i>Der Sylvestersche Plagiograph und die Proportionenlehre</i>	Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	Leipzig		21	1912	173-176	

Sez. did.	Quadratura del circ.	Montucla Jean-Étienne	<i>Histoire des recherches sur la quadrature du cercle</i>	Huzard-Courcier	Paris			1831	XVI, 300	Accanto al titolo della scheda V. <i>Impossib.à</i> ; vol.
Sez. did.	Quadratura del circ.	Beutel Eugen	<i>Die Quadratur des Kreises</i>	Teubner	Leipzig			1913	75	Nota mss. <i>Math. Bibl. 12</i> ; vol.
Sez. did.	Quadratura del circ.	Hobson Ernest W.	<i>"Squaring the Circle": A history of the problem.</i>	CUP	Cambridge, GB			1913	57	
Sez. did.	Teoria dei numeri	Gazzaniga Paolo	<i>Gli elementi della teoria dei numeri</i>	Drucker	Padova			1904	VIII, 408	Nota mss. <i>C III 151</i> ; vol.
Sez. did.	Teoria dei numeri	Scarpis Umberto	<i>Primi elementi della teoria dei numeri</i>	Hoepli	Milano			1897	VIII, 152	vol.
Sez. did.	Triangoli	Bahier E.	<i>Recherche méthodique et propriétés des triangles et rectangles en nombres entiers</i>	Hermann	Paris			1916	VI, 266	vol.
Sez. did.	Trigonometria piana	Meyer Wilhelm F.	<i>Sur l'économie de la pensée dans les mathématiques élémentaires</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		1	1899	261-268	
Sez. did.	Trigonometria piana	Baltzer Richard	<i>Die Elemente der Mathematik. I. Gemeine Arithmetik, Allgemeine Arithmetik, Algebra. Siebente verbesserte und vermehrte Auflage.</i>	Hirzel	Leipzig		1	1872	303	Nota mss. ( <i>Goniometria §4, metodo delle proiezioni n.i 5, 6, 7; ecc.</i> ) ; vol.
Sez. did.	Trigonometria piana	Méray Charles	<i>Esquisse d'une trigonométrie débarassée de l'intrusion des arcs de cercles</i>	L'Enseignement Mathématique	Geneva		13	1911	5-16	
Sez. did.	Volumi	Sansone Giovanni	<i>Sulla espressione del volume del tetraedro e su qualche problema di massimo</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	4	3	1923	20-50	