

ALESSANDRO TERRACINI

DISCORSO COMMEMORATIVO PRONUNCIATO DAL LINCEO

ENRICO BOMPIANI

NELLA SEDUTA ORDINARIA DEL 13 DICEMBRE 1969



ROMA

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

1970

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI
DI
ALESSANDRO TERRACINI (13)

- 1) *Nota su una classe di determinanti.* «Giorn. di Matem. di Battaglini» vol. XLVII, 1909, di p. 8.
- *2) (I, p. 1) *Di alcune superficie del 3° ordine, che sfuggono ad una generazione data da Steiner.* Id. id., vol. XLIX, 1911, pp. 40-42.
- *3) (II, p. 5) *Sulle V_2 per cui la varietà degli S_k ($k+1$ -segni) ha dimensione minore dell'ordinario.* «Rend. Circ. Mat. di Palermo», t. XXXI, 1911, pp. 392-396.
- *4) (III, p. 11) *Sulle V_2 che rappresentano più di k ($k-1$)/2 equazioni di Laplace linearmente indipendenti.* «Rend. Circ. Mat. di Palermo», t. XXXIII, 1912, pp. 176-186.
- 5) *Sul carattere invariante di alcune espressioni vettoriali.* Id. id. id., di p. 6.
- 6) *Sulle varietà di spazi con carattere di sviluppabili.* «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino» vol. XLVIII, 1913, pp. 297-319.
- 7) *Alcune considerazioni sul teorema del valor medio.* «Giorn. di Matem. di Battaglini» vol. LI, 1913, di p. 7.
- *8) (IV₁, p. 24) *Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà.* Nota I «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino», vol. XLIX, 1913, di pp. 34.
- 9) *Su alcune superficie rigate razionali.* «Rend. R. Ist. Lombardo di Scienze e Lettere», vol. XLVIII, fasc. 2-3, 1915, pp. 62-76.
- *10) (V, p. 91) *Sulla rappresentazione delle coppie di forme ternarie mediante somme di potenze di forme lineari.* «Ann. di Matem. pura ed applic.», t. XXIV, S. III, 1915, di p. 10.
- 11) *Su una questione che si presenta nello studio delle omografie tra spazi sovrapposti.* «Giorn. di Matem. di Battaglini», vol. LIII, 1915, di p. 8.
- *12) (VI, p. 101) *Su alcune particolari quartiche piane di genere 3.* «Rend. R. Acc. Lincei», vol. XXV, (5), fasc. 1, 1916, pp. 17-21.
- 13) *Sulle varietà trasversali delle rigate algebriche di uno spazio pari.* Id. id. id., fasc. 3°, 1916, pp. 158-163.
- *14) (VII, p. 107) *Sulla rappresentazione delle forme quaternarie mediante somme di potenze di forme lineari.* «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino», vol. LI, 1915-1916, di p. 11.
- *15) (IV₂, p. 55) *Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà.* Nota II. Id. id., vol. LI, 1916, di p. 21.
- 16) *Zeuthen (H. G.). - Lehrbuch der abzählenden Methoden der Geometrie.* «Bull. des Sciences Mathématiques» (2), t. XL, 1916, di p. 12.
- *17) (VIII, p. 118) *Sulle congruenze W di cui una falda focale è una quadrica.* «Scritti Matem. offerti ad Enrico D'Ovidio» Torino, Bocca, 1918, pp. 149-157.
- 18) *Sui sistemi coniugati permanenti nelle deformazioni di una superficie.* «Rend. R. Acc. Lincei», (5), vol. XXVIII, 1919, pp. 69-72.

(13) Il numero romano che segue in parentesi un numero arabo preceduto da asterisco è il numero d'ordine che il lavoro di seguito indicato ha nei SELECTA (già citati); esso è seguito dal numero della pagina che in questi inizia il lavoro.

- *19) (IV₂, p. 73) *Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà*. Nota III. «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino», vol. LV, 1919-20, di p. 21.
- 20) *Sulla varietà degli spazi tangenti a una data varietà*. Nota I e Nota II. «Rend. R. Acc. Lincei» (5), vol. XXIX, fasc. 3-6, 1920, pp. 130-134 e 186-191.
- *21) (IX, p. 127) *Eine Bemerkung über die Funktionalgleichungen der isomorphen Abbildung*. «Mathemat. Annalen», Band. 82, Heft 3/4, 1921, pp. 237-239.
- 22) *Su una superficie del sesto ordine e della sesta classe le cui asintotiche sono cubiche sghembe*. «Rend. R. Acc. Lincei», (5), vol. XXIX, fasc. 11, 1920, pp. 356-361.
- *23) (X, p. 130) *Sulle superficie le cui asintotiche dei due sistemi sono cubiche sghembe*. Nota I. «Atti Soc. Natur. e Matem. Modena», (V), vol. V, 1919-20, di p. 26.
- 24) *Sulla esistenza di polarità ordinarie che mutano l'una nell'altra due quadriche non degeneri*. «Ann. di Matem. pura ed applic.», (III), t. XXX, 1921, di p. 4.
- 25) *Osservazioni sui sistemi isoterma coniugati che sono permanenti nelle deformazioni di una superficie*. Id. id. id., pp. 145-153.
- 26) *Sul modulo delle forme contenenti una varietà di Segre*. «Rend. R. Acc. Lincei» (5), vol. XXX, fasc. 3-4, 1921, pp. 95-100.
- 27) *Su due problemi, concernenti la determinazione di alcune classi di superficie considerati da G. Scorza e da F. Palatini*. «Atti Soc. Natur. e Matem. Modena» (V), vol. VI, 1921-22, di p. 14.
- 28) *Gino Loria. Recensione*. «Periodico di Matematiche», (IV), vol. II, n. 1, 1922, pp. 71-74.
- 29) *Sulle superficie i cui spazi osculatori presentano particolari incidenze coi piani tangenti o fra loro*. «Atti Soc. Natur. e Matem. Modena» (V), vol. VI, 1921-22, di p. 25.
- *30) (XI, p. 156) *Una nuova proprietà del cilindroide di Cayley e di un altro conoide retto*. Torino, Doyen, 1922, di p. 11.
- 31) *Su una proprietà caratteristica della superficie di Veronese*. «Atti Soc. Natur. e Matem. Modena», (V), vol. VII, 1922, di p. 2.
- 32) *Su una presunta decomponibilità delle trasformazioni di contatto*. Id. id. id., di p. 4.
- *33) (XII, p. 164) *Correlazioni geodetiche fra due superficie*. «Boll. Unione Matem. It.», Anno II, n. 4, 1923, di p. 3.
- 34) *Vorlesungen über allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen von A. Hurwitz. Recensione*. Id. id., n. 5, 1923, di p. 3.
- 35) *Sui punti di flesso delle quartiche piane generali*. «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino», vol. LIX, 1924, pp. 169-176.
- 36) *Sulle superficie con un sistema di asintotiche in complessi lineari*. Id. id. id., di p. 21.
- 37) *Esposizione di alcuni risultati di geometria proiettiva differenziale negli iperspazi*. Torino, Sten Grafica, 1924, di p. 35.
- 37 bis) *Esposizione di alcuni risultati di geometria proiettiva differenziale negli iperspazi*. Appendice al Trattato di Geometria Proiettiva differenziale di G. Fubini ed E. Čech, Bologna, Zanichelli, 1926, di p. 41.
- *38) (XIII, p. 168) *Sul significato geometrico della normale proiettiva*. «Rend. R. Acc. Lincei» (6), vol. III, fasc. 10, 1926, pp. 584-591.
- *39) (XIV, p. 176) *Sull'elemento lineare proiettivo di una superficie*. Id. id., vol. IV, fasc. 7-8, 1926, pp. 267-271.
- *40) (XV, p. 182) *Caratterizzazione dei sistemi del Bianchi di ∞^4 superficie*. Id. id. id., fasc. 9, 1926, pp. 348-352.
- 41) *Sulle superficie aventi un sistema o entrambi di asintotiche in complessi lineari*. Appendice al Trattato di Geometria proiettiva differenziale di G. Fubini ed E. Čech, Bologna, Zanichelli, 1926, di p. 12.

- 42) *Corrado Segre (1863-1924)*. Jahresber. der deutsch. Mathem. Vereinigung, XXXV, 1926, Heft 9/12, pp. 209-250.
- 43) *Un'osservazione sugli invarianti di un'equazione di Laplace*. « Boll. Unione Matem. It. », anno VI, n. 2, 1927, di p. 4.
- 44) *Sulla teoria delle congruenze W*. « Rend. R. Ist. Lomb. di Scienze e Lett. », vol. LX fasc. XI-XV, 1927, pp. 657-674.
- 45) *Sulla geometria proiettiva differenziale delle ipersuperficie*. « Rend. R. Acc. Lincei », (6), vol. VI, fasc. 7-8, 1927, pp. 218-223.
- *46) (XVI, p. 188) *Nuove ricerche sulle congruenze W*. « Atti R. Ist. Veneto di Sc. lett. ed arti », t. LXXXVII parte II, 1927-28, pp. 179-196.
- 47) *Sulle superficie coniugate a un complesso quadratico. Parte I*. Id. id. id., pp. 1251-1271.
- 48) *Le quasi-applicabilità proiettive di una superficie sul piano*. « Rend. R. Acc. Lincei », (6), vol. XI, fasc. 6, 1930, pp. 544-548.
- 49) *Un nuovo problema di geometria proiettiva differenziale*. « Atti Congresso internazionale dei matem. », Bologna, 1928, pp. 301-304.
- 50) *Su alcuni sistemi ∞^3 di rette nello spazio a quattro dimensioni*. « Rend. R. Ist. Lombardo di Scienze e Lett. », vol. LXIV, fasc. XI-XV, 1931, pp. 1056-1069.
- *51) (XVII, p. 205) *Su una classe di curve dello spazio a quattro dimensioni*. « Boll. Unione Matem. It. », anno X, n. 4, 1931, di p. 7.
- 52) *Lettera del prof. Terracini al prof. Burgatti*. Id. id., anno XI, n. 1, 1932, di p. 3.
- *53) (XVIII, p. 212) *Sulla riducibilità di alcune particolari corrispondenze algebriche*. « Rend. Circ. Matem. di Palermo », t. LVI, 1932, di p. 32.
- 54) *Recensione dell'Opera di Guido Fubini e Eduardo Čech: Introduction à la géométrie projective différentielle des surfaces*. « Boll. di Matematica », Anno XI, nuova serie, fasc. II-III-annata XXVIII, 1932, di p. 6.
- *55) (XIX, p. 250) *Sullo scarto dalla normalità delle congruenze rettilinee*. « Boll. Unione Matem. It. », anno XII, n. 1, 1933 di p. 6.
- *56) (XX, p. 256) *La lunghezza proiettiva di un arco di curva piana*. « Periodico di Matematiche », 1933, (IV), vol. XIII, n. 2, pp. 99-119.
- 57) *Su alcuni elementi lineari proiettivi*. « Ann. R. Scuola Norm. Sup. Pisa », (II), vol. II, 1933, di p. 28.
- *58) (XXI, p. 276) *Sulle congruenze associate rispetto a una superficie*. « Rend. R. Acc. Lincei », (6), vol. XVIII, fasc. 3-4, 1933, pp. 93-97.
- 59) *Sulle congruenze di rette più volte associabili rispetto a una superficie*. Id. id. id., fasc. 7-8, pp. 291-296.
- *60) (XXII, p. 282) *Osservazioni sulla geometria proiettiva differenziale delle congruenze di rette*. « Atti R. Ist. Veneto di Sc., lett. ed arti », t. XCIV, parte seconda, 1934, pp. 75-86.
- *61) (XXIII, p. 293) *Le origini dei primi concetti della geometria differenziale*. « Periodico di Matematiche » (IV), vol. XV, n. 1, 1935, di p. 21.
- 61 bis) *Le origini dei primi concetti della geometria differenziale*. « Conferenze di Fis. e Matem. Univ. e Polit. Torino », 1934, di p. 19.
- 62) *Un procedimento per la risoluzione numerica dei sistemi di equazioni lineari*. « Ricerche di Ingegneria », anno III, n. 2, 1935, di p. 9.
- *63) (XXIV, p. 312) *Sul criterio di Plücker-Clebsch*. « Rend. R. Acc. Lincei » (6), vol. XXI, fasc. 9, 1935, pp. 651-655.
- 64) *Sulle linee proiettive di una superficie*. Id. id., vol. XXII, fasc. 3-4, 1935, pp. 125-129.
- *65) (XXV, p. 318) *Sulla deformabilità proiettiva delle congruenze rettilinee*. Id. id. id., fasc. 5-6, 1935, pp. 225-231.

- *66) (XXVI, p. 326) *Sulle varietà luoghi di ∞^1 spazi*. Id. id., vol. XXIII, fasc. 3, 1936, pp. 186-191.
- *67) (XXVII, p. 332) *Densità di una corrispondenza di tipo dualistico, ed estensione dell'invariante di Mehmke-Segre*. «Atti R. Acc. delle Scienze», di Torino, vol. LXXI, 1935-36, di pp. 19.
- 68) *Invariante di Mehmke-Segre generalizzato e applicazione alle congruenze di rette*. «Boll. Unione Matem. It.», anno XV, n. 3, 1936, pp. 109-113.
- 69) *Sull'incidenza di spazi infinitamente vicini*. «Scritti Matem. offerti a Luigi Berzolari», Pavia, 1936, pp. 449-478.
- *70) (XXVIII₁, p. 349) *Su una possibile particolarità delle linee principali di una superficie*. Nota I. «Rend. R. Acc. Lincei», (6), vol. XXVI, fasc. 3-4, 1937, pp. 84-91.
- *71) (XXVIII₂) *Su una possibile particolarità delle linee principali di una superficie*. Nota II. Id. id. id., fasc. 5-6, 1937, pp. 153-158.
- 72) *Superficie particolari dello spazio a cinque dimensioni in relazione con le loro linee principali*. «Ann. di Matem. pura ed appl.», (IV), t. XVII, 1938, pp. 23-44.
- 73) *Sui sistemi semplicemente infiniti di piani nello spazio a cinque dimensioni*. «Atti R. Acc. delle Scienze di Torino», vol. LXXIII, 1937-38, di p. 20.
- 74) *Nuove ricerche sull'incidenza di piani infinitamente vicini*. Id., di p. 17.
- 75) *I sistemi Θ di piani con congruenza sostegno parabolica*. «Atti R. Ist. Veneto di Sc., lett. ed arti», t. XCVII, parte II, 1937-38, pp. 557-565.
- *76) (XXIX, p. 364) *Sur l'existence de surfaces ayant des lignes principales données*. «Comp. rendus des séances de l'Acad. des Sciences» Paris, t. 208, 1939, di p. 3.
- *77) (XXX, p. 367) *Sur l'interprétation géométrique des caractéristiques des équations aux dérivées partielles du premier ordre*. «Bull. de la Soc. royale des Sciences» Liège, 1939, n. 5, pp. 291-302.
- *78) (XXXI, p. 380) *El invariante de Mehmke-Segre y los sistemas lineales*. «Anales Sociedad Cient. Argentina» E. III, t. CXXIX, 1940, pp. 97-111.
- 79) *Sobre la existencia de superficies cuyas líneas principales son dadas*. «Unión Matem. Argentina», publ. 16, 1940, di p. 20.
- *80) (XXXII, p. 397) *Superficies con proyecciones parabólicas*. «Revista de Matem. y Fis. teor.» Tucumán, vol. I, n.os 1 y 2, 1940, pp. 221-254.
- 81) *Un procedimiento para la resolución de los sistemas de ecuaciones lineales*. «Revista Electrotécnica» Buenos Aires, 1941, di p. 10.
- 82) *Qué debe hacerse para el adelanto de la Matemática en la Argentina*. «Asociación argentina para el progreso de las ciencias», Buenos Aires, 1942, pp. 61-66.
- 83) *Orígenes de algunos conceptos geométricos*. «Institut. de Matem. Univer. Nacional del Litoral», Rosario, vol. III, n. 6 1941, pp. 158-199.
- 84) *Sobre algunos lugares geométricos*. «Unión Matem. Argentina», publ. 22, Buenos Aires, 1941, di p. 9.
- *85) (XXXIII, p. 432) *Sobre la ecuación diferencial $y'' = G(x, y, y')y' + H(x, y, y')y'^2$* . «Revista de Matem. y Fis. teor.», Tucumán, vol. II, n.os 1 y 2, 1941, pp. 245-329.
- 86) *Aportes al estudio geométrico de la ecuación diferencial $y'' = F(x, y, y') + G(x, y, y')y' + H(x, y, y')y'^2$* . Id. id., vol. III, n. 1, 1942, pp. 195-234.
- 87) *Tangentes a la curva de contacto de una superficie dada y de una superficie, reglada con dos directrices rectilíneas*. «Revista de la Unión Matem. Argentina», Buenos Aires, Vol. IX, 1943, pp. 1-24.
- 88) *Los S_3 osculadores a las curvas de una variedad y nueva caracterización de una clase de variedades*. «Revista de Matem. y Fis. teor.», Tucumán, vol. III, n. 2, 1942, pp. 317-339.

- 89) *Propuesta de institución de un comité central para informaciones bibliográficas matemáticas.* Id. id. id., pp. 369-379.
- 90) *La cuestión del signo de la distancia de una recta (o un plano) a un punto y el método de la ecuación normal.* «Boletín matemático», Año XVI, n. 8, Buenos Aires, 1943, pp. 89-93.
- 91) *Sobre las ecuaciones diferenciales de Monge-Ampère.* «Homenaje a Julio Rey Pastor. Instituto de Matem. Universidad Nac. del Litoral», Rosario, 1943, di p. 24.
- 92) *Guido Fubini (1879-1943).* «Boletín de la Unión Matem. Argentina», 1943, pp. 27-30.
- 93) *Words and Things; prolate and curtate cycloids.* «School Sciences and Mathematics», vol. XLIV, n. 6, whole 386, 1944, pp. 526-529.
- 94) *Algunas observaciones elementales sobre la realidad de las raíces de una ecuación algebraica.* «Mathematicae Notae», año IV, fasc. 3, Rosario, pp. 137-144.
- 95) *Sobre algunos sistemas de ecuaciones diferenciales de tercer orden.* «Anais da Academia Brasileira de Ciências» t. XVI, n. 8, 1944, pp. 227-244.
- 96) *Nuevos puntos geométricos vinculados con los elementos superficiales y las ecuaciones en derivadas parciales de 2º orden.* «Revista de Matem. y Fis. teor.», Tucumán, vol. IV, n.os 1 y 2, 1944, pp. 259-316.
- 97) *Las variedades de Grassmann y las ecuaciones en derivadas parciales de primer orden en el caso de más variables independientes.* Id. id. id., pp. 363-376.
- 98) *Un primer aporte a la geometría de los polinomios monodífricos.* «Actas de la Ac. Nac. de Ciencias exac., fis. y naturales», Lima, año VIII, vol. VIII, fasc. 4, 1945, pp. 217-255.
- 99) *Dos observaciones sobre el trabajo anterior de los señores Kasner y De Cicco.* «Revista de Matem. y Fis. teor., Tucumán» vol. V, n.os. 1 y 2, 1946, pp. 213-226.
- 100) *Variedades focales directrices de absorción anormal en las variedades desarrollables.* Id. id. id., pp. 335-361.
- 101) *Para la geometría de los polinomios monodífricos.* «Rev. de la Unión Matem. Argentina» vol. XII, 1946, Buenos Aires, pp. 55-61.
- 102) *Federigo Enriques.* «Homenaje de la Unión Matemática Argentina», 1946, di p. 7.
- 103) *Sulla geometria delle equazioni differenziali.* «Ann. di Matem. pura ed applic.», (VI), t. XXV, 1946, pp. 277-286.
- 104) *Sobre algunas clases de curvas alabeadas racionales.* «Revista de Matem. y Fis. teor.», Tucumán, vol. VI, n.os 1 y 2, 1947, pp. 167-186.
- 105) *Caracterizaciones geométricas de la ecuación (G) subordinada a una ecuación diferencial de tipo (F).* Id. id. id., n. 2, 1948, pp. 255-261.
- 106) *Sobre las ecuaciones diferenciales de tipo (G) y de tipo (F).* Id. id. id., pp. 273-287.
- *107) (XXXIV, p. 522) *Su alcuni sistemi triplamente infiniti di curve su una superficie.* «Rend. Acc. Naz. Lincei», (VIII), vol. III, fasc. 5-6, 1947, pp. 545-547.
- 108) *Sobre las relaciones entre las mutuas distancias de cuatro puntos de una puntual.* «Mathem. Notae», año VIII, fasc. 1-2, Rosario, di p. 5.
- 109) *Su una proprietà differenziale conforme di certi sistemi triplamente infiniti di curve.* Rend. Sem. Matem. Univ. e Polit. Torino», vol. VIII, 1949, pp. 227-240.
- 110) *Su certe quaterne di direttrici di una rigata.* «Ann. di Matem. pura ed appl.» (IV), t. XXX, 1949, pp. 267-275.
- 111) *Direttrici congiunte di una rigata.* «Rend. Sem. Matem. Univ. e Polit. Torino», vol. IX, pp. 325-342.
- 112) *Guido Fubini e la geometria proiettiva differenziale.* Id. id., pp. 97-123.
- *113) (XXXV, p. 526) *Direttrici congiunte e bicongiunte di una rigata.* «Proceed. of the Intern. Congress of Mathem.», Cambridge (U.S.A.), 1950, vol. I, pp. 507-508.

- 114) *Congruenze W.* « Le Matematiche », Catania, vol. unico, anno V, 1950, pp. 83-90.
- *115) (XXXVI, p. 528) *Aspetti proiettivi nella teoria delle equazioni differenziali.* « Annali Univ. di Ferrara » vol. VIII, parte I, 1950, di p. 12.
- *116) (XXXVII, p. 538) *Trasformazioni dualistiche di tipo nullo nel piano e sistemi (G) proiettivamente deformabili.* « Rend. Acc. Naz. Lincei » (VIII), vol. X, fasc. 2, 1951, pp. 89-94.
- *117) (XXXVIII, p. 545) *Sistemi (G) proiettivamente deformabili di tipo speciale.* Id. id., fasc. 3, pp. 186-189.
- 118) *Le congruenze W.* « Rend. Semin. Matem. e Fis. Milano », vol. XXI, 1950, di p. 13.
- 119) *Su certe particolarità proiettive di una coppia di coniche.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. X, 1950-51, pp. 259-284.
- 120) *La notion d'incidence de plans « infiniment voisins ».* « Colloque de géométrie différentielle » Louvain, 1951, pp. 51-65.
- 121) *I quaderni di Corrado Segre.* « Atti IV Congresso dell'Unione Matem. It. », Taormina, 1951, di p. 11.
- 122) *Guido Castelnuovo. Cenni commemorativi.* « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. LXXXVI, 1951-52, di p. 12.
- *123) (XXXIX, p. 550) *Il caso singolare nella determinazione di una superficie di S_5 a partire dalle sue linee principali.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XI, ann. 1951-52, pp. 359-373.
- *124) (XL, p. 564) *Osservazioni sulle linee principali di alcune classi di superficie dello spazio a cinque dimensioni.* « Boll. Unione Matem. It. », (III), anno VII, n. 3, 1952, pp. 247-252.
- 125) *Necrologio (di Gino Fano).* Id. id., n. 4, pp. 485-490.
- 126) *Commemorazione del socio Gino Fano.* « Rend. Acc. Naz. Lincei », (VIII), vol. XIV, fasc. 5, 1953, pp. 702-715.
- 127) *Gino Fano (1871-1952).* « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. LXXXVII, 1952-53, di p. 11.
- *128) (XLI, p. 570) *Sulle coppie di rami con la stessa origine e gli stessi spazi osculatori.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XII, 1952-53, pp. 265-280.
- 129) *Gino Fano (1871-1952).* « Annuario dell'Università di Torino », 1952-53, di p. 4.
- *130) (XLII, p. 587) *Relazioni tra invarianti proiettivi duali di coppie di elementi curvilinei.* « Boll. Unione Matem. It. », (III), anno VIII, n. 4, 1953, pp. 368-74.
- 131) *Recensione: Ulisse Dinì, Opere.* Id. id., anno IX, n. 1, 1954, pp. 92-103.
- *132) (XLIII, p. 595) *Sugli elementi curvilinei composti.* « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. LXXXVIII, 1953-54, di p. 9.
- 133) *Gino Loria (1862-1954).* Id. id. id., di p. 6.
- *134) (XLIV, p. 604) *Una classe di superficie razionali iperspaziali con asintotiche razionali normali.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XIII, 1953-54, pp. 263-270.
- 135) *Recensione: Convegno internazionale di geometria differenziale, Italia, 20-26 sett. 1963.* « Boll. Unione Matem. It. », (III), anno IX, n. 4, 1954, di p. 3.
- 136) *Enti geometrici collegati con coppie di elementi curvilinei spaziali.* « Rend. di Matem. e delle sue applic. » Roma, (V), vol. XIV, fasc. 1-2, 1955, di p. 16.
- 137) *Commemorazioni del socio Gino Loria.* « Rend. Acc. Naz. Lincei » (VIII), vol. XVIII 6, 1954, pp. 402-421.
- 138) *Aspetti proiettivi nella teoria delle equazioni differenziali.* « Rend. Semin. Matem. Messina », t. I, 1955, pp. 115-119.
- *139) (XLV, p. 612) *Matrici permutabili con la propria derivata.* « Ann. di Matem. pura ed applic. » (IV), t. XL, 1955, pp. 99-112.

- *140) (XLVI, p. 629) *Nuove superficie particolari dello S_3 in relazione con le loro linee principali.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XV, 1955-56, pp. 255-266.
- *141) (XLVII, p. 640) *Particolari superficie W dello S_3 in relazione con le loro linee principali.* « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. XC, 1955-56, di p. 13.
- 142) *I sistemi infiniti di piani nello spazio a cinque dimensioni.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. di Torino », vol. XV, 1955-56, pp. 75-104.
- 143) *Discorso del Prof. Alessandro Terracini.* « Atti del V Congresso dell'Unione Matem. It. », Pavia-Torino, 1956, di p. 6.
- *144) (XLVIII, p. 651) *Osservazioni sulle coppie di elementi curvilinei spaziali.* « Revista de la Unión Matem. Argentina y de la Asociación Física Argentina », vol. XVII, Buenos Aires, 1955, pp. 293-297.
- 145) *Relazione del Prof. Alessandro Terracini letta all'Assemblea ordinaria dei Soci.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XIV, 1959, pp. 268-273.
- 146) *Cauchy a Torino.* Id. id. id., vol. XII, 1957, pp. 290-298.
- 147) *Recensione: Corrado Segre, Opere.* Id. id. id., 1957, di p. 5.
- *148) (XLIX, p. 655) *Cauchy a Torino.* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XVI, 1956-57, pp. 159-203.
- 149) *Un'osservazione su un passo di un lavoro giovanile di Corrado Segre.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XII, 1957, pp. 673-677.
- *150) (L, p. 699) *Sui sistemi F di linee spaziali.* « Rend. Acc. Naz. Lincei » (VIII), vol. XXIV, fasc. 3, 1958, pp. 220-226.
- 151) *Ugo Amaldi. Cenni commemorativi.* « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. XCII, 1957-58, di p. 9.
- *152) (LI, p. 709) *Postilla su « Cauchy a Torino ».* « Rend. Semin. Matem. Univ. e Polit. Torino », vol. XVII, 1957-58, pp. 81-82.
- *153) (LII, p. 711) *Su alcuni sistemi di elementi curvilinei.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XIII, 1958, pp. 395-405.
- *154) (LIII, p. 723) *Su certi sistemi ∞^2 di linee spaziali.* Id. id. id., pp. 564-573.
- *155) (LIV, p. 734) *Gli elementi curvilinei piani del terz'ordine e una generalizzazione del teorema di Meusnier.* Id. id., vol. XIV, 1959, pp. 66-77.
- *156) (LV, p. 746) *Sui sistemi piani (G) proiettivamente deformabili.* Id. id. id., pp. 376-385.
- *157) (LVI, p. 758) *Sull'elemento lineare di una congruenza di rette nello spazio a cinque dimensioni.* « Rend. Acc. Naz. Lincei », (VIII), vol. XXVIII, fasc. 1, 1960, di p. 5.
- 158) *Discorso del Prof. Alessandro Terracini.* « Atti VI Congresso Unione Matem. It. », Napoli, 1959, di p. 12.
- *159) (LVII, p. 764) *Sugli invarianti proiettivi di una coppia di elementi curvilinei composti.* « Boll. Unione Matem. It. », (III) vol. XV, 1960, pp. 390-401.
- 160) *Recensione: Gaetano Scorza, Opere scelte.* Id. id., di p. 4.
- 161) *Parole del Prof. Alessandro Terracini.* « Atti Convegno Internazionale di Geometria Algebrica », Torino, 1961, di p. 6.
- *162) (LVIII, p. 777) *Una nuova caratterizzazione delle rigate di un complesso lineare.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XVI, 1961, pp. 332-339.
- *163) (LIX, p. 785) *Sur une classe particulière de surfaces réglées.* « Bull. Soc. R. Sciences », Liège, 31^e année, n. 1-2, 1962, pp. 9-14.
- 164) *Recensione: La disputa Leibnis-Newton sull'Analisi.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XIV, 1959, di p. 2.
- 165) *Recensione: Is. Newton, Sistema del Mondo.* Id. id. id., di p. 2.

- 166) *Relazione annuale del Presidente dell'U.M.I.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XV, 1960, pp. 318-325.
- 167) *Éléments curvilignes composés.* « Deuxième Colloque de Géométrie Différentielle », Liège, décembre 1961, pp. 77-90.
- *168) (LX, p. 792) *Elementi curvilinei composti.* « Conferenze del Seminario di Matematica », Università, Bari, n. 74, 1962, di p. 13.
- 169) *Recensione: Francesco G. Tricomi, Matematici italiani del primo secolo dello Stato unitario.* « Boll. Unione Matem. It. » (III), vol. XVIII, 1963, di p. 5.
- 170) *Commemorazione del Corrispondente Beppo Levi.* « Rend. Acc. Naz. Lincei », (VIII), vol. XXXIV, fasc. 5, 1963, pp. 590-606.
- *171) (LXI, p. 806) *Elementi curvilinei composti e trasformazioni puntuali.* « Mathematicae Notae, Univ. Nacional del Litoral », Rosario, vol. II, 1964, pp. 11-21.
- 172) *Discorso inaugurale del Prof. Alessandro Terracini, presidente dell'Unione Matematica Italiana.* « Atti VII Congresso dell'Unione Matem. It. », Genova, 1963, di p. 10.
- *173) (LXII, p. 817) *Una proprietà della rigata cubica di Cayley e sua generalizzazione.* « Ann. di Matem. pura ed applic. », (IV), vol. LX, 1962, pp. 77-85.
- *174) (LXIII, p. 827) *A remark on the cubic primal of S_3 which is filled by the chords of a Veronese surface.* « Perspectives in Geometry and Relativity (Essays in honor of Václav Hlavaty). Indiana University Press », (40), 1966, pp. 383-388.
- 174 bis) *Una observación sobre la hipersuperficie cubica de S_3 cubierta por las cuerdas de una superficie de Veronese.* « Revista de Matem. y Fis. teor. », Universidad Nacional de Tucumán », vol. XVI n.os 1 y 2 1966, pp. 131-136.
- 174 ter) *Una osservazione sull'ipersuperficie cubica ricoperta dalle corde di una superficie di Veronese.* « Bulitinul Institutului Politehnic din Iași », serie Nouă, Tomul XII (XVI), 1966, 1-11.
- 175) In collaborazione con Gino Fano: *Lezioni di Geometria analitica e proiettiva.* G. B. Paravia e C. Torino (prima edizione, 1929).
- 176) *In memoria di Oscar Chisini.* « Periodico di Matematiche », Febbraio-Aprile 1968, s. IV, vol. XLVI, n. 1-2, pp. 40-46.