

**SEVERI, FRANCESCO** (Arezzo, 13 aprile 1879 - Roma, 8 dic. 1961). Matematico.

Dal 1898 fino alla morte, Severi fu autore di più di quattrocento opere tra libri e memorie su matematica, storia della scienza, didattica e filosofia. I suoi contributi più importanti si sono avuti nel campo della geometria algebrica. Egli si laureò all'Università di Torino nel 1900 redigendo una tesi della quale fu relatore Beniamino Segre. Fu assistente di Enriques, nel 1902, all'Università di Bologna e l'anno successivo di Bertini all'Università di Pisa. Fondò a Roma l'Istituto Nazionale di Alta Matematica, esistente ancora oggi, che ha lo scopo di attribuire borse di studio a studenti e laureati, organizzare conferenze e convegni. Francesco Giacomo Tricomi ebbe a definire Severi "Il padrone della matematica italiana del periodo fascista".

Nel 1949 partecipò ad un convegno a Parma dove ebbe modo di conoscere il collega Renato Caccioppoli. Durante il convegno Severi ricordò che Caccioppoli aveva tenuto alla Normale di Pisa, uno stupendo corso sulle funzioni. Era stato chiesto al matematico napoletano di pubblicare quelle lezioni, ma Caccioppoli si era rifiutato. Severi rinnovò l'invito a pubblicare il corso pisano, cosa che sarebbe stata senza dubbio di grande utilità alla comunità matematica (Renato Caccioppoli, senza dubbio un "personaggio bizzarro", pubblicava solamente quello che riteneva opportuno).

Il matematico aretino fu presente, il 15 gennaio 1956, alle onoranze per i settant'anni di Mauro Picone, per le quali fu onorato della presidenza del Comitato d'Onore.

Severi perfezionò la teoria degli invarianti birazionali di superfici algebriche e fu autore di un'analogia teoria per varietà algebriche di dimensioni arbitrarie. Il lavoro di Severi relativo alla geometria algebrica (fondatore della quale fu il matematico norvegese Niels Henrik Abel) può essere diviso in cinque parti, rispettando l'ordine cronologico: a) Geometria proiettiva ed enumerativa, questioni sui fondamenti della Geometria algebrica; le ricerche di Severi furono fonte di ispirazione per altri matematici, tra i quali William V. D. Hodge, Wei L. Chow e Bartel van der Waerden; Severi introdusse l'importante concetto di ordine invariante di una varietà algebrica e studiò i punti doppi impropri di una superficie algebrica, generalizzando in tal modo il teorema di Bezout relativo alle intersezioni di curve piane; b) Serie e Sistemi di Equivalenza. Questa teoria, creata quasi interamente da Severi, aggiunge alla geometria algebrica, molti importanti concetti, per esempio, le varietà canoniche di dimensione arbitraria; la teoria ha considerevoli connessioni ed implicazioni in algebra e topologia; c) Geometria su Superfici Algebriche. Al principio del XX secolo, la geometria delle superfici algebriche era finita in un vicolo cieco. Castelnuovo ed Enriques definirono il genere, l'irregolarità ed il plurigenere di superfici e caratterizzarono quelle superfici che erano birazionalmente equivalenti ad un piano o ad una superficie rigata, c'erano ancora molti problemi irrisolti; e l'introduzione di Picard di tre tipi di integrale su una superficie suggerì molte altre questioni, un gran numero delle quali fu successivamente affrontato da Severi. Egli ridusse i tre tipi di integrali di Picard a forma normale e trovò condizioni di integrabilità per alcune equazioni differenziali lineari su una superficie. Severi introdusse la nozione di differenziale semiesatto del primo tipo e, facendo uso dei risultati di Hodge, scoprì che essi sono sempre esatti; d) Geometria e Varietà Algebriche. L'estensione dalle superfici alle varietà di tre o più dimensioni è meno difficoltosa di quella dalle curve alle superfici. In una prima memoria (1909), Severi stabilì le basi per la teoria estesa con il suo studio di sistemi lineari di ipersuperfici. Egli dette diverse definizioni del genere aritmetico di una varietà e dimostrò la loro equivalenza, quindi estendendo parzialmente il teorema di Riemann-Roch ed anche il teorema di Picard sulla regolarità dell'estensione. Inoltre con il suo lavoro relativo ai fondamenti della teoria generale delle varietà algebriche, Severi stabilì la teoria dell'irregolarità e fornì importanti studi sui sistemi continui di curve nel piano e negli spazi proiettivi superiori; e) Varietà Abeliane e Quasi-Abeliane. Le teorie delle varietà abeliane  $V_p$ , di dimensione  $p$ , ebbero origine nel 1889 con Picard, che studiò le  $V_p$  algebriche che possiedono un gruppo continuo, transitivo e abeliano di infinito  $P$  automorfismi birazionali. Le trasformazioni infinitesimali del gruppo condussero a  $p$  integrali indipendenti. Picard affermò che questi integrali erano tutti del primo tipo ma Severi dimostrò che questo non è vero per  $p = 2$  se il gruppo non è assolutamente transitivo. Lo studio di queste  $V_p$  è connesso con quello di un particolare tipo di funzioni di molte variabili complesse - una generalizzazione delle funzioni ellittiche. Queste

funzioni sono connesse a particolari varietà, chiamate varietà di Picard e Albanese, alle quali Severi dedicò numerosi articoli. Quando il gruppo delle  $V_p$  è transitivo, ma non necessariamente assolutamente transitivo,  $V_p$  è detta quasi-abeliana. Severi analizzò queste  $V_p$  in un lungo articolo scritto nel turbolento periodo ottobre 1944 - maggio 1945. Importante è anche la memoria di Severi “Intuizionismo e astrattismo nella matematica Contemporanea” in un suo intervento al congresso dell’Unione matematica Italiana, nel settembre del 1948.

(L. Toti Rigatelli Magari)

Opere: *Lezioni di geometria algebrica*, 1908; *Vorlesungen für algebraische Geometrie*, 1921; *Geometria proiettiva*, 1922; *Trattato di geometria algebrica*, I, I, 1926; *Topologia*, 1931, *Serie, sistemi di equivalenza e corrispondenze algebriche*, 1942; *Fondamenti di geometria algebrica*, 1948; *Lezioni sulle funzioni analitiche di più variabili complesse*, 1958; *Geometria dei sistemi algebrici sopra una superficie e sopra una varietà algebrica*, 2 voll., 1958-59; *Esercizi di geometria analitica*, Torino, Giorgi, 1902; *Risoluzione descrittiva di alcuni problemi spaziali liquidatrici: nota*, Città di Castello, Lapi, 1902; *Esercitazioni di geometria descrittiva fatte nella R. Università di Torino nell’anno accademico 1902-1903, compilate dagli studenti A. Giberto e F. Giovannetti*, Torino, Brandi, 1903; *Complementi di geometria proiettiva: raccolta di oltre 300 problemi colle relative soluzioni*, Bologna, Zanichelli, 1906; *Alcune proposizioni fondamentali per la geometria sulle varietà algebriche*, Roma, Accademia dei Lincei di V. Salviucci, 1907, pp. 337-344; *Gino Loria. Il passato e il presente delle principali teorie geometriche. Terza edizione accresciuta di uno sguardo allo sviluppo della geometria in quest’ultimo decennio*, Torino Clausen Rink succ. 1907; *Lezioni di geometria algebrica: geometria sopra una curva; superficie di Riemann; integrali abeliani*, Padova, Draghi, 1908; *Sulla regolarità del sistema aggiunto ad un sistema lineare algebrico. Nota di Francesco Severi*, Roma, Accademia dei Lincei 1908, pp. 465-470; *Sulle superficie e varietà algebriche irregolari di genere geometrico nullo. Nota del corrispondente Francesco Severi*, Roma, Tip. della R. Accademia dei Lincei di V. Salviucci 1911, pp. 557-546; *Lezioni di geometria descrittiva dettate nella R. Università di Padova e nella libera docenza di Ferrara*, Padova, Panzotto, 1913, voll. 6; *Sopra alcune proprietà aritmetiche delle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica*, Torino, Bona, 1913; *Sulle superficie irregolari con infinite curve razionali*, Padova, Randi, 1913; *Razionalismo e spiritualismo*, in “Annuario della R. Università di Padova”, Padova, 1914; *Razionalismo e spiritualismo: discorso inaugurale dell’anno accademico 1913-14, letto nell’aula magna della r. università di Padova il giorno 24 novembre 1913*, Padova, Randi, 1914; *Sugli integrali abeliani riducibili*, Roma, Accademia dei Lincei, 1914; *Lezioni di geometria descrittiva dettate nella R. Università di Padova e nella libera docenza di Ferrara*, Padova, “La Litotipo”, 1915, voll. 7; *Sulla classificazione delle curve algebriche e sul teorema d’esistenza di Riemann: nota I-II*, Roma, Accademia dei Lincei, 1915; *Trasformazione birazionale di una superficie algebrica qualunque in una priva di punti multipli*, Roma, Accademia dei Lincei, 1915; *Nuovi contributi alla teoria dei sistemi continui di curve appartenenti ad una superficie algebrica: nota I-II*, Roma, Accademia dei Lincei, 1916; *Sui fondamenti della geometria numerativa e sulla teoria delle caratteristiche*, Venezia, Ferrari, 1916; *Lezioni di geometria proiettiva*, Seconda ed. ampliata, Padova, “La Litotipo”, 1917; *Lezioni di geometria descrittiva dettate nella R. Università di Padova e nella libera docenza di Ferrara, raccolte dall’assistente prof. A. Comessatti*, Padova, “La Litotipo”, 1918, XII; *Sugli integrali semplici di 1a specie appartenenti ad una superficie algebrica*, in “Scritti matematici offerti a Enrico d’O.”, Torino, 1918; *Lezioni di geometria descrittiva dettate nella R. Università di Padova e nella libera docenza di Ferrara, raccolte dall’aiutante dott. A. Comessatti*, Padova, “La Litotipo”, 1919; *Sulle correzioni al tiro d’artiglieria dipendenti dalle variazioni di densità dell’aria*, Venezia, Ferrari, 1919; *Lezioni di geometria analitica* (r. Università di Padova; r. scuola d’applicazione), Padova, la Litotipo ed. Univ., 1920; *Lezioni di geometria proiettiva*, Seconda ed. ampliata (r. Università di Padova, scuola di applicazione), Padova, “La Litotipo ed. universitaria” 1920; *Geometria proiettiva*, Padova, “La Litotipo ed. Univ.” (Pisa, Tip. Nistri di V. Lischi e figli), 1921, pp. IV, 363 (seconda ed.: 1926, Firenze, Vallecchi, 1926); *Una proprietà fondamentale degli integrali doppi di 1a specie. Nota di Francesco Severi*, Roma, Accademia dei Lincei di P. Befani, 1922, pp. 416-419; *Lezioni di analisi infinitesimale*, Roma, Tip. del Genio Civile, 1924; *Riduzione dei principi di relatività ai loro elementi logici e psicologici. Nota*, Roma, s.n., 1924, pp. 429-435; *Sulla teoria delle corrispondenze fra curve algebriche. Note di Francesco Severi*, Roma, G. Bardi, Accademia dei Lincei, 1925, pp. 562-568; *Sulle curve di livello costante degli integrali di Picard. Nota di Francesco Severi*, Roma, G. Bardi, Tip. della R. Accademia dei Lincei, 1925, pp. 521-526; *Trattato di geometria algebrica. Vol. I, parte I: Geometria delle serie lineari*, Bologna, N. Zanichelli (coop. Azzoguidi), 1926; *Elementi di geometria. Vol. I: pel ginnasio e pel corso inferiore dell’istituto tecnico. Vol. II: pei licei e pel corso superiore dell’istituto tecnico*, Firenze, Vallecchi, 1926-27, pp. XIII, 187; VII, 275; *Conferenze di geometrie algebriche; raccolte da Beniamino Segre*, 1927-28 (Univ. di Roma), Roma, Stab. tipo-lit. del Genio civile, 1927; *Lezioni di analisi infinitesimale*, 3a ed.: a.a. 1928-29, Roma, Genio Civile, 1928; *Un paradosso topologico [2 note]*, Roma, Accademia dei Lincei, 1929; *Ringraziamento in occasione della nomina di Accademico d’Italia*, in AMAP, n.s., IX, 1930, pp. 185-193; *Sugli estremanti delle funzioni di due variabili*, Roma, Tip. del Senato, G. Bardi, 1930, pp. 19; *Contributi alla teoria delle funzioni biarmoniche*, Roma, Tip. del Senato di G. Bardi, 1931; *Il problema di Dirichlet per le funzioni biarmoniche*, Roma, Tip. del Senato di G. Bardi, 1931; *Alcune proprietà fondamentali dell’insieme dei punti singolari di una funzione analitica di più variabili*, Roma, Reale Accademia d’Italia (Tip. del Senato), 1932; *Un nuovo campo di ricerche nella geometria sopra una nuova superficie e sopra una varietà*

*algebraica*, Roma, Reale Accademia d'Italia - Tip. del Senato, 1932; *Elementi di geometria*, Edizione completa, 4a ristampa, Firenze, Vallecchi, 1933; *Elementi di geometria per le scuole medie*, Edizione ridotta, 5a ristampa, Firenze, Vallecchi, 1933, voll. 2; *Lezioni di analisi*, Bologna, Zanichelli - Tip. Azzoguidi, 1933; *Nuovi contributi alla teoria delle serie di equivalenza sulle varietà algebriche*, Roma, R. Accademia d'Italia (Tip. del Senato di G. Bardi), 1933, pp. 71-129; *La base per le varietà algebriche di dimensione qualunque contenute in una data e la teoria generale delle corrispondenze fra punti di due superfici algebriche*, Roma, Reale Accademia d'Italia, Tip. del Senato di G. Bardi, 1934; *Geometria*, Firenze, Vallecchi, 1934; *Applicazioni di geometria descrittiva. Lezioni raccolte da Michele Campanella* (R. Univ. di Roma. Facoltà di architettura. II anno della Facoltà), Roma, G.U.F. di Roma - Castellani, 1936; *Aritmetica razionale. Per gli istituti magistrali superiori*, Firenze, Vallecchi, 1936, pp. VIII, 172 (altra ed.: 1947), pp. VIII, 106; *Giappone d'oggi*, Roma, Soc. Anonima "La Nuova Antologia" - Colombo, 1937; *Appunti di geometria algebrica*, Padova, Rondi, 1938; *Aritmetica per le scuole tecniche agrarie, commerciali, industriali e per le scuole professionali femminili*, Firenze, Vallecchi, 1938 (altra ed. 1948); *Scienza pura e applicazioni della scienza*, in "I Congresso dell'Unione matematica italiana. Atti", Bologna, 1938; *I sistemi di equivalenza sulle varietà algebriche e le loro applicazioni*, in "I Congresso dell'Unione matematica italiana. Atti", Bologna, 1938; *Archimede*, in "Confederazione Fascista dei Professionisti e degli Artisti", "Celebrazioni siciliane", I, 25 sett.-7 ott. 1939; *Galileo e il metodo sperimentale*, in "Società Italiana per il progresso delle scienze", *Relazioni*, Pavia, Successori fratelli Fusi, 1939, pp. 597-614; *Lezioni di analisi infinitesimale*, Anno accademico 1938-'39. 6a ed., Roma, Pioda, 1939; *Ernesto Pascal. Commemorazione tenuta il 16 febbraio 1939-XVII nella Reale Accademia d'Italia*, Roma, Tip. del Senato, 1940; *Saluto a Pier Ludovico Occhini*, in AMAP, XXVIII-XXIX, 1940, pp. 17-18; *Lezioni di analisi*, Bologna, Cacciari, 1941 (seconda ed.: Tip. Mareggiani, 1943); *Parole di presentazione dell'oratore* (L. FEDERZONI), in AMAP, n.s., XXX-XXXI, 1941, pp. 23-24; *Pier Ludovico Occhini. Parole pronunciate dal Presidente*, in AMAP, XXX-XXXI, 1941, pp. 23-24; *La teoria generale dei sistemi continui di curve sopra una superficie algebrica*, Roma, R. Accademia d'Italia (Tip. G. Bardi), 1941, pp. 337-430; *Algebra elementare. Per il ginnasio superiore, l'istituto tecnico e l'istituto magistrale inferiore, ecc.*, nuova ed., 13a ristampa, Firenze, Vallecchi, 1942; *Nozioni di algebra elementare con cenni storici. Per il 3° anno della scuola media*, Firenze, Vallecchi, 1942; *Serie, sistemi d'equivalenza e corrispondenze algebriche sulle varietà algebriche*, a cura di F. Conforto ed E. Martinelli, Roma, Ed. Cremonese della s.a. Perrella - Tivoli Chicca, 1942; *Ulteriori sviluppi della teoria delle serie di equivalenze sulle superfici algebriche*, Roma, Cuggiani, 1942, pp. 977-1029; *Algebra e analisi. Per i licei scientifici*, Firenze, Vallecchi, 1943; *Algebra elementare. Per i licei classici e istituti magistrali*, Firenze, Vallecchi, 1943; *Geometria elementare*, Firenze, Vallecchi, 1943; *Geometria piana e solida per le scuole dell'ordine superiore e specialmente per gli istituti tecnici e gli istituti magistrali*, Firenze, Vallecchi, 1943, pp. VII, 201; *Matematica e matematici d'oggi*, in R. Istituto Nazionale di alta matematica, "Atti del convegno matematico tenuto in Roma dall'8 al 14 novembre 1942", Roma, 1945; *Matematica e matematici d'oggi*, Roma, Tip. del Senato di G. Bardi, 1945; *La pontificia accademia delle scienze*, in "Vaticano", a cura di G. Fallani e M. Escobar, Firenze, 1946; *Funzioni quasi abeliane* (Pontificia Academia scientiarum), Romae, Ex aedibus academicis in Civitate Vaticana 1947; *Fondamenti di geometria algebrica. Lezioni tenute nell'anno accademico 1946-47*, Padova, CEDAM, 1948; *Geometria ed applicazioni per le scuole tecniche*, Firenze, Vallecchi, 1948, pp. VI, 122; *Nozioni di geometria elementare con cenni storici. Pel triennio della scuola media*, Firenze, Vallecchi, 1948, pp. VII, 149 (altra ed.: 1957); *La scienza e le soglie del mistero*, in "Scienza e mistero", Conferenze, a cura di P. Magni, vol. I, Roma, 1948; *Introduzione alla geometria algebrica. Geometria numerativa*, II, Roma, "Docet", Edizioni universitarie, lit., 1949; *Itinerario di uno scienziato verso la fede*, in *Il Simbolo*, vol. VI "... e si fece uomo. Lezioni", Assisi 1949, Ediz. Pro Civitate Christiana (Spoleto, Tip. Panetto e Petrelli), 1949; *Caratteri e indirizzi della matematica moderna*, in "Enciclopedia delle matematiche elementari e complementi - vol. III", Milano, 1950; *Memorie scelte* (a cura di Beniamino Segre), (Comitato nazionale per le onoranze a Francesco Severi), Bologna, Zuffi, Tip. Stab. Soc. Tip. ed. bolognese, 1950; *Intuizionismo e astrattismo nella matematica contemporanea*, in "Unione Matematica Italiana. Atti del terzo congresso dell'Unione Matematica Italiana tenuto in Pisa nei giorni 23-26 sett. 1948", Roma, 1951; *Matematica*, in "Esposizione cinquantenaria «Il libro italiano d'oggi» dal 1900 ai nostri giorni. Cairo-Alessandria d'Egitto, 1951. Catalogo ufficiale trilingue", Roma, 1951, pp. 639-652; *La matematica russa: le sue tradizioni e i suoi progressi recenti*, in "Scienza e cultura dell'URSS", Roma, 1951; *Valore sociale della scienza*, Roma, Ed. Centro internazionale di comparazione e sintesi, s.t. 1951; *La matematica e la crisi del pensiero moderno*, in "Comitato Cattolico Docenti Universitari Roma", *Relazioni* (vol. I: 1950-51), Roma, 1952; *La scienza e il pensiero moderno*, in "Valore e metodo della scienza. Lezioni", a cura di Filippo Selvaggi, Roma, 1952; *Ulteriori complementi alla teoria della base*, Palermo, Tip. "Ires", Industrie riunite ed. siciliane, 1952; *L'uomo e il mistero dell'universo*, in "Dalla terra alla luna", pp. 80-86, Torino, 1952; *Dante e la scienza dei suoi e dei nostri tempi*, in "Libera cattedra di storia della civiltà fiorentina. Unione fiorentina", *Il Trecento*, Firenze, 1953, pp. 93-104; *Funzioni analitiche e forme differenziali*, in "Unione Matematica Italiana. Atti del quarto congresso tenuto in Taormina nei giorni 25-31 ott. 1951", Roma, 1953, pp. 125-140; *Lezioni di analisi*, 4a ed. riveduta e ampliata con indici analitici e generale, Bologna, C. Zuffi, Città di Castello, Tip. Unione arti grafiche, 1953; *Discorso*, in "Celebrazione in Lugo del centenario della nascita di Gregorio Ricci Curbastro, 2 maggio 1954", Faenza, 1954; *Leonardo*, Roma, Ed. Studium - Tivoli Chicca, 1954; *Leonardo uomo, artista, scienziato*, in "Leonardo. Saggi e ricerche", Roma, 1954, pp. IX-XXV; *Sulla caratterizzazione dei corpi di funzione quasi abeliane*, in "Convegno internazionale di geometria differenziale. Italia, 20-26 settembre 1953", Roma, 1954, pp. 21-26; *Aspetti matematici dei legami tra relatività e senso comune*, in "Cinquant'anni di relatività. 1905-1955", Firenze, 1955, pp. 309-333; *Lezioni di analisi. Vol. II: Serie di funzioni. Applicazioni geometriche. Integrali*

rettilinei. *Funzioni di più variabili. Derivazione e integrazione ad esse inerenti*, 4a ed., Bologna, C. Zuffi - Tip. Tamari, 1955, pp. VII, 398; *I concetti matematici*, in “Centro didattico nazionale per la scuola elementare e di completamento dell’obbligo scolastico. Atti. Roma, 17-20 marzo 1956”, Roma, 1956, pp. 18-22; *Galileo scienziato*, in “Libera cattedra di storia della civiltà fiorentina. Unione fiorentina”, *Il Settecento*, Firenze, 1956, pp. 89-104; *Geometria elementare. Vol. I: Per il ginnasio superiore e per il primo anno delle altre scienze superiori secondo i vigenti programmi. Vol. II: Licei classici e scientifici, istituti tecnici e magistrali superiori*, Firenze, Vallecchi, 1955-56, voll. 2, pp. VIII, 152; VI, 78; *Uno sforzo di chiarificazione della dottrina di Einstein ricordando l’uomo*, in “Quaderni Aci, Associazione culturale italiana”, XX Conferenza, Torino, 1956; *Sul secondo principio di relatività e sopra una nozione “naturale” di tempo*, Roma, Tip. Sograrò, Soc. grafica Romana, 1956, pp. 345-353; *Contributo alla teoria delle serie e dei sistemi di equivalenza sulle varietà algebriche*, Roma, Reale Accademia d’Italia (Tip. del Senato di G. Bardi) 1957, pp. 388-410; *Lezioni sulle funzioni analitiche di più variabili complesse tenute nel 1956-57 all’Istituto nazionale di alta matematica in Roma*, Padova, CEDAM, 1957; *Scienza e religione ieri ed oggi*, in “Il mondo attende la chiesa”, Roma, 1957, pp. 99-112; *Dalla scienza alla fede*, Assisi, Ediz. Pro Civitate christiana (Spoleto, Tip. Panetto e Petrelli), 1959; *Geometria dei sistemi algebrici sopra una superficie e sopra una varietà algebrica*, Vol. terzo: *Sviluppo delle teorie degli integrali semplici e multipli sopra una superficie o varietà e delle teorie collegate*, Roma, Ediz. Cremonese, Gubbio - Tip. Oderisi, 1959; *Geometria elementare. Vol. II. Licei classici e scientifici, istituti tecnici e magistrali superiori*, Firenze, Vallecchi, 1959; *La pontificia accademia delle scienze e padre Agostino Gemelli*, in “Agostino Gemelli francescano”, pp. 133-147, Milano, 1959; *Geometria elementare. Vol. I: per il ginnasio superiore e per il primo anno delle altre scuole superiori secondo i vigenti programmi*, Firenze, Vallecchi, 1960, pp. VII, 132; *Funzioni quasi abeliane*, 2a ed. ampliata, Città del Vaticano, Pontificia accademia delle scienze, Roma, Tip. della Pace, 1961; *La matematica della prima metà del secolo XX*, in “Cinquant’anni di progresso scientifico 1907-1956. Pubblicato sotto gli auspici del Consiglio nazionale delle ricerche”, pp. 9-16, Milano, 1961?; *Opere matematiche. Memorie e note. Pubblicate a cura dell’Accademia nazionale dei Lincei*, Roma, Accademia nazionale dei Lincei, vol. I, 1971, pp. XLII, 490; vol. II, 1909-1917, 1974; vol. III (1918-1932), 1977, pp. 602; vol. IV (1933-1941) 1980; *Commemorazione del socio corrispondente Giuseppe Brugnera*, Roma, G. Bardi, Accademia dei Lincei, 1977; *Due anni di vita del R. Istituto nazionale di alta matematica*, in “Istituto nazionale delle assicurazioni. Atti”; *Equivalenza di una curva come gruppo virtuale parziale di una serie d’equivalenza sopra una superficie*, in “Scritti matematici offerti a Luigi Berzolari”; *L’Istituto nazionale di alta matematica e le sue funzioni pel progresso della scienza italiana*, in “Unione Matematica Italiana. Atti del II Congresso tenuto in Bologna”; “*Notizie biografiche*”, s.n., cc. 2; *La pontificia accademia delle scienze*, Roma, Cuggiani; *Relazione fra i periodi degli integrali multipli d’una varietà algebrica*, Roma, Reale Accademia d’Italia (Tip. del Senato di G. Bardi), pp. 122-146.

Bibl.: P.L. OCCHINI, *Per F. Severi Accademico d’Italia*, in AMAP, n.s, IX, 1930, pp. 175-183; A. FRAIESE, *Commemorazione di F. Severi*, in AMAP, n.s., XXXVII, 1958-64, pp. 333-341; M. SALMI, *In onore di Francesco Severi*, in AMAP, n.s., XXXV, 1949-51, pp. VI-VIII; S. MARACCHIA, *Ricordo di F. Severi nel I centenario della nascita*, in AMAP, n.s., XLIII, 1979-1980, pp. 54-63; G. GALLI, *Arezzo e la sua provincia nel regime fascista (1926-1943)*, Firenze, Centro Editoriale Toscano, 1992; L. GIACARDI, “Corrado Segre maestro a Torino. La nascita della scuola italiana di geometria algebrica”, in “Annali di storia delle Università italiane”, 5/2001, pp. 139-163.

(Opere e bibl. a cura di R.G. Salvadori con A. Garofoli)