



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

ARCHIVIO GUIDO CASTELNUOVO

INVENTARIO

revisione e integrazione a cura di Paola Cagiano de Azevedo

2018

GUIDO CASTELNUOVO

Cronologia essenziale

- 1865: nasce a Venezia il 14 agosto da Enrico e da Emma Levi.
- 1875-1882: frequenta il Liceo Foscarini di Venezia e ottiene la *licenza d'onore* riservata agli alunni migliori.
- 1882-1886: frequenta l'Università di Padova, laureandosi con Giuseppe Veronese.
- 1887: assistente all'Università di Padova.
- 1891: vince il concorso per un posto di professore di Geometria analitica e proiettiva presso l'Università di Roma.
- 1892: inizia la collaborazione con Federigo Enriques.
- 1895: gli viene conferita la Medaglia d'Oro della *Società Italiana delle Scienze (detta dei XL)* per gli articoli "Alcuni risultati sui sistemi lineari di curve appartenenti ad una superficie algebrica" e "Sulle superficie di genere zero".
- 1896 inizia la collaborazione di Castelnuovo al progetto della *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*;
sposa Elbina Enriques, sorella di Federigo. Dal matrimonio nasceranno i figli Mario Maria, Gino, Gina, ed Emma.
- 1898: promosso professore ordinario di Geometria analitica e proiettiva all'Università di Roma; nominato socio dell'accademia delle scienze di Torino.
- 1901: nominato Socio corrispondente dell'Accademia dei Lincei.
- 1903-1904, alla morte di Luigi Cremona, ottiene l'incarico dell suo primo Corso di Geometria superiore.
- 1905: vince (*ex aequo* con Cesare Arzelà) il Premio Reale dell'Accademia dei Lincei per la matematica.
- 1907: socio onorario della London Mathematical Society
- 1908: nominato membro della Commissione nazionale per l'Insegnamento della Matematica nella Scuola secondaria.
- 1911: Presidente della società matematica *Mathesis*
- 1918: nominato Socio nazionale dell'Accademia dei Lincei.
- 1923-1924: lascia il corso di Geometria superiore e inizia il corso di Matematiche complementari.
- 1927: preside della nuova *Scuola di Scienze statistiche e attuariali*,
- 1927-1928: inizia il corso di Calcolo delle probabilità.
- 1928: inizia la collaborazione con l'Enciclopedia italiana
- 1930: socio dell'Istituto Italiano degli Attuari.
- 1932: tiene un ciclo di conferenze all'Institut Henri Poincaré (IHP) di Parigi.
- 1935: si ritira dall'insegnamento.
- 1937: a cura dello stesso Castelnuovo, vengono pubblicate le sue *Memorie scelte*.
- 1938: a seguito delle leggi razziali, decade da Socio dell'accademia dei Lincei.
- 1941-1943: promuove i Corsi integrativi di cultura matematica, sorta di università clandestina, per consentire ai giovani ebrei un'istruzione a livello universitario.
- 1944: nominato Commissario straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche; partecipa alle riunioni della Commissione per la ricostituzione dell'Accademia dei Lincei.
- 1945: nominato professore emerito.
- 1946: eletto Presidente dell'Accademia nazionale dei Lincei.
- 1947: commemorazione ai Lincei dell'amico e cognato Enriques, deceduto il 14 giugno 1946.
- 1948: nominato Presidente della Commissione nazionale dell'Unesco.
- 1949: nominato senatore a vita per altissimi meriti nel campo scientifico.
- 1951: gli viene conferita la laurea *honoris causa* dell'Università di Grenoble.
- 1952: muore a Roma il 27 aprile.

L'archivio

Il fondo Guido Castelnuovo, conservato presso l'Archivio storico dell'Accademia nazionale di Lincei è stato donato dalla figlia Emma con convenzione firmata il 1 marzo 2000¹.

Precedentemente alla donazione, i quaderni delle lezioni e la corrispondenza erano stati oggetto di un progetto di digitalizzazione realizzato da Paola Gario con i contributi del Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università di Milano e del Progetto di Ricerca "Storia delle scienze matematiche. La Matematica italiana tra la fine dell'Ottocento e gli inizi del Novecento" (Murst - Cofin 1999 e 2001 - Unità di Milano)².

La documentazione è arrivata suddivisa in tre serie distinte; corrispondenza, quaderni dei corsi tenuti all'Università dal 1893 al 1935 e "cartelle" in cui erano conservati testi di lavori scientifici e accademici insieme ad appunti; vi erano custoditi inoltre alcuni quaderni, fatti risalire, al periodo giovanile, quando, studente universitario, frequentava i corsi dei suoi grandi maestri; questi quaderni³ contengono in parte appunti delle lezioni, in parte note e appunti estrapolati da lavori di altri scienziati, spunti fondamentali per i futuri studi e per le lezioni dei suoi corsi universitari. All'interno della serie cartelle era inoltre evidenziata una sezione "manoscritti", del tutto assimilabili agli altri testi contenuti nella stessa serie, sia per contenuto che per tipologia documentaria.

Nel corso della riproduzione digitale dei documenti, la corrispondenza contenuta originariamente in alcuni fascicoli era stata spostata nella serie corrispondenza e alcune lettere, rinvenute probabilmente in un momento successivo, non erano state riprodotte.

La revisione attuale, indispensabile per fornire uno strumento di ricerca anche dei materiali non riprodotti, pur rispettando la precedente partizione delle serie, ha all'interno di esse apportato alcune modifiche.

I quaderni delle lezioni sono stati riuniti ai quaderni dei corsi tenuti da GC; la corrispondenza non digitalizzata è stata individuata e i mittenti compaiono nella descrizione in ordine alfabetico con specifiche note nelle quali, si rinvia al fascicolo d provenienza. Nell'elenco dei corrispondenti compaiono alcuni nominativi, privi di numerazione, che costituiscono solo un riferimento ai mittenti di lettere che sono state originariamente e sono ancora adesso riunite in fascicoli tematici (ad es. Giubileo scientifico).

¹ Cfr. in questo fondo archivistico b. 14, f. 48.

² Consultabile all'indirizzo: http://operedigitali.lincei.it/Castelnuovo/Lettere_E_Quaderni/menu.htm

³ Questa serie di quaderni non è digitalizzata.

I fascicoli dei “manoscritti” e delle “cartelle” sono stati riuniti e descritti tenendo in linea di massima presente l’argomento; nei fascicoli si trovano soprattutto minute di lavori scientifici pubblicati o da pubblicare e appunti preparatori.

Per quanto riguarda i contenuti e i precedenti lavori si rinvia all’introduzione di Paola Gario⁴

Consistenza totale dell’archivio:

71 fascicoli di corrispondenza (864 lettere, 554 cartoline, 6 biglietti, 17 allegati/appunti), 48 quaderni e 48 fascicoli di documentazione.

Il fascicolo 48 contiene l’elenco di versamento cui si fa spesso riferimento nell’inventario.

Altre fonti:

Nell’archivio storico dell’Accademia è conservata inoltre documentazione relativa all’attività accademica di Castelnuovo nella sua veste di socio e di presidente.

Abbreviazioni

c./cc.: carta/carte;

s.a.: senza anno;

s.g.: senza giorno;

s.m.: senza mese;

i mesi sono abbreviati con le prime tre lettere;

nelle parentesi quadre [] si riportano le date presunte e alcune aggiunte e annotazioni ritenute utili;

nella corrispondenza tra parentesi tonde () si specifica la quantità di missive riferite alla stessa data.

BIBLIOGRAFIA DI GC

- *Angoli di due spazi contenuti nello spazio ad n dimensioni*, «Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 3, 1885.
- *Studio dell’involuzione generale sulle curve razionali*, «Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 4, 1886.
- *Studio sulla teoria della involuzione nel piano*, ««Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 4, 1886.
- *Studio sulla omografia di seconda specie*, «Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 5, 1887.
- *Sopra una congruenza del terzo ordine e sesta classe dello spazio a quattro dimensioni*, «Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 5, 1887.
- *Sulle congruenze del terzo ordine dello spazio a quattro dimensioni*, «Atti del R. Istituto veneto di

⁴ Consultabile all’indirizzo http://operedigitali.lincci.it/Castelnuovo/Lettere_E_Quaderni/fondo.htm

- scienze, lettere e arti», Venezia, 6, 6, 1888.
- *Geometria sulle curve ellittiche*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 24, 1888.
 - *Ricerche di geometria sulle curve algebriche*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 24, 1889.
 - *Una applicazione della geometria enumerativa alle curve algebriche*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 3, 1889.
 - *Numero degli spazi che segano più rette in uno spazio ad n dimensioni*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 4, 5, 1889.
 - *Numero delle involuzioni razionali giacenti sopra una curva di dato genere*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 4, 5.
 - *Su certi gruppi associati di punti*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 3, 1889.
 - *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve iperellittiche*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 4, 1890.
 - *Massima dimensione dei sistemi lineari di curve piane*, «Annali di matematica pura e applicata», 2, 18, 1890.
 - *Sulle superficie algebriche le cui sezioni sono curve di genere 3*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 25, 1890.
 - *Su una comunicazione del sig. Humbert*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 4, 1890.
 - *Sopra un teorema del sig. Humbert*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 4, 1890.
 - *Osservazioni intorno alla geometria sopra una superficie algebrica*, «Rendiconti del R. Istituto lombardo di scienze e lettere», 2, 24, 1891.
 - *Ricerche generali sopra i sistemi lineari di curve piane*, «Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino», 2, 42, 1891 e «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 26, 1891.
 - *Ricerche di geometria della retta nello spazio a quattro dimensioni*, «Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere e arti», Venezia, 7, 2, 1891.
 - *Alcune osservazioni sopra le serie irrazionali di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 4, 7, 1891.
 - *Sulle trasformazioni cremoniane del piano che ammettono una curva fissa*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 1, 1892.
 - *Le corrispondenze univoche tra gruppi di p punti sopra una curva di genere p* , «Rendiconti del R. Istituto lombardo di scienze e lettere», 2, 25 1893.
 - *Sui multipli di una serie lineare di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 7, 1893.
 - *Sulla linearità delle involuzioni più volte infinite appartenenti ad una curva algebrica*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 28, 1893.
 - *Sulla razionalità delle involuzioni piane*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 2, 1893.
 - *Sulla razionalità delle involuzioni piane*, «Mathematische Annalen», 44, 1894.
 - *Sulle superficie algebriche che ammettono un sistema doppiamente infinito di sezioni piane riduttibili*; «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 3, 1894
 - *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche* «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 3, 1894.
 - *Sulle superficie algebriche che contengono una rete di curve iperellittiche*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 3, 1894.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sur les surfaces algébriques admettant un groupe continu de transformations birationnelles en elles-mêmes*, «Comptes rendus de l'Académie des sciences», 121, 1895.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sur quelques récents résultats dans la théorie des surfaces algébriques*, «Mathematische Annalen», 48, 1896.
 - *Alcuni risultati sui sistemi lineari di curve appartenenti ad una superficie algebrica*, «Memorie

- della Società italiana delle scienze detta dei XL», 3, 10, 1896.
- *Sulle superficie di genere zero*, «Memorie della Società italiana delle scienze detta dei XL», 3, 10, 1896.
 - *Aggiunta alla Memoria del Sig. Enriques: sui piani doppi di genere uno*, «Memorie della Società italiana delle scienze detta dei XL», 3, 10, 1896.
 - *Alcune proprietà fondamentali dei sistemi lineari di curve tracciati sopra una superficie algebrica*, «Annali di matematica pura e applicata», 2, 25, 1897.
 - *Sul genere lineare di una superficie e sulla classificazione a cui esso dà luogo*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 7, 1898.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sur une classe de surfaces algébriques*, «Comptes rendus de l'Académie des sciences», 131, 1900.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sulle condizioni di razionalità dei piani doppi*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 14, 1900.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sopra alcune questioni fondamentali nella teoria delle superficie algebriche*, «Annali di matematica pura e applicata», 3, 6, 1901.
 - *Le trasformazioni generatrici del gruppo cremoniano del piano*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», 36, 1901.
 - *Sur les intégrales de différentielles totales appartenant à une surface irrégulière*, «Comptes rendus de l'Académie des sciences», 140, 1905.
 - *Sugli integrali semplici appartenenti ad una superficie irregolare*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 14, 1905.
 - *Sulle superficie aventi il genere aritmetico negativo*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», 20, 1905.
 - *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*. Albrighi e Segreati, Roma, Milano, 1905.
 - *Sulle serie algebriche di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 15, 1906.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sur les intégrales simples de première espèce d' une surface ou d' une variété algébrique à plusieurs dimensions* «Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure», 3, 23, 1906.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Sur quelques résultats nouveaux dans la théorie des surfaces algébriques*, in *Théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes* par E. Picard et G. Simart; 2, Gauthier-Villars, Paris, 1906.
 - *Il valore didattico della matematica e della fisica*, «Scientia», 1, 1907.
 - *Elementi di geometria analitica e proiettiva*. Roma, 1909.
 - *L'evoluzione delle misure dello spazio e del tempo*, «Atti del Congresso della Società italiana per il progresso delle scienze», 1911.
 - *Il principio di relatività e i fenomeni ottici*, «Scientia», 9, 1911.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Grundeigenschaften der algebraischen Flächen*, Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften, 3, C6a, 1912.
 - G. Castelnuovo, F. Enriques, *Die algebraischen Flächen vom Gesichtspunkte der birationalen Transformationen aus*, Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften, 3, C6b, 1912.
 - *I programmi di matematica proposti per il liceo moderno*, «Bollettino della Mathesis», 4, 1912,
 - *La commissione internazionale dell'insegnamento matematico al congresso di Cambridge*, «Bollettino della Mathesis», 4, 1912.
 - *La scuola nei suoi rapporti con la vita e con la scienza moderna*, «Atti del III Congresso della Mathesis», Genova, 1912, rist. in *Archimede*, 14, 1962.
 - *La riunione di Parigi della commissione internazionale dell'insegnamento matematico*, «Bollettino della Mathesis», 6, 1914.
 - G. B. Guccia, «Bollettino della Mathesis», 6, 1914.
 - *Antiche e moderne vedute sulle leggi naturali. Discorso inaugurale, 1913-1914*, «Annuario della R. Università degli studi di Roma», 1914.

- G. Castelnuovo, V. Reina, *Relazione sulla Memoria: F. Cantelli, Sulla legge dei grandi numeri*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 25, 1916.
- G. Castelnuovo, V. Reina, *Relazione sulla Memoria: F. Cantelli, Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 27, 1918.
- *Sulle curve che posseggono una infinità continua di corrispondenze algebriche*, in *Scritti matematici offerti ad Enrico D' Ovidio*, Bocca, Torino, 1918.
- *Commemorazione di G. Veronese*, «Bollettino della Mathesis», 1918; ripubblicato in *Archimede*, 10, 1958.
- *Questioni di metodo nel calcolo delle probabilità*, «Scientia», 23, 1918.
- *Il calcolo delle probabilità e le scienze di osservazione*, «Scientia», 23, 1918.
- *Calcolo delle probabilità*, I ediz. Società Ed. Dante Alighieri, 1918; II ediz. Zanichelli, Bologna, 1925-28.
- *Calcolo delle probabilità*. Albrighi e Segreati, Milano, Roma, Napoli, 1919.
- *Necrologio dei soci Reina V. e Millosevich F.*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 28, 1919.
- G. Castelnuovo, F. Enriques, *Relazione sulla Memoria: O. Chisini, La risoluzione delle singolarità di una superficie mediante trasformazioni birazionali dello spazio*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 29, 1920.
- *Necrologio del socio straniero G. Zeuthen*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 29, 1920.
- *Sulle funzioni abeliane*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 30, 1921.
- *Commemorazione del socio straniero M. Noether*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 31, 1922.
- *Presentazione di opere giunte in dono*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 31, 1922.
- *Cenno commemorativo dei soci stranieri M. Noether e H. Schwartz*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 31, 1922.
- *Spazio e tempo secondo le vedute di A. Einstein*. Zanichelli, Bologna, 1923.
- *Sopra i problemi dell'insegnamento superiore e medio a proposito delle attuali riforme* (con V. Volterra and altri), R. Accademia dei Lincei, Roma, 1923.
- *L'espace-temps des relativistes a-t-il un contenu réel?*, «Scientia», 33, 1923.
- *Notizia bibliografica su: F. Klein, Gesammelte Mathematische Abhandlungen*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 32, 1923.
- *Sulla comunicazione del prof. La Rosa*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 32, 1923.
- *Commemorazione del Socio Corrado Segre*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 5, 33, 1924.
- G. Castelnuovo, F. Enriques, F. Severi, *Max Noether*, «Mathematische Annalen», 93, 1925.
- *Felice Klein, cenno commemorativo*, «Annali di matematica pura e applicata», 4, 3, 1926.
- *Sulla risolubilità dei problemi geometrici cogli strumenti elementari; contributo della geometria analitica*, in F. Enriques ed., *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, Zanichelli, Bologna, I ed. 1900-1901, III ed. 1926.
- *Levy P., Calcul des probabilités*, «Scientia», 42, 1927
- *Borel E., Mécanique statistique classique*; «Scientia», 42, 1927
- *Borel E., Principes et formules classiques du calcul des probabilités*, «Scientia», 42, 1927
- *La geometria algebrica e la scuola italiana*, «Atti del Congresso Internazionale dei Matematici di Bologna», 1, 1928.
- *Commemorazione del Socio Luigi Cremona*, «Memorie della Società italiana delle scienze detta dei XL», 3, 23, 1929.
- *Sulle prime applicazioni del calcolo delle probabilità alla statistica e all'attuarialità*. «Atti dell'Istituto nazionale delle assicurazioni», Roma, 1930.

- *Sulla teoria della dispersione; appunti critici*, «Atti dell'Istituto nazionale delle assicurazioni», Roma, 2, 1930.
- *Sul problema dei momenti*, «Giornale dell'Istituto italiano degli attuari», 1, 1930.
- *L'universo di De Sitter*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 6, 12, 1930.
- *Luigi Cremona nel centenario della nascita*. «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 6, 12, 1930.
- *De Sitter's Univers and the Motion of Nebulae*, «Monthly Notices of the R. Astronomical Society», 91, 1931.
- *Forma e dimensioni dell'universo*, «Scientia», 49, 1931.
- *Lezioni di geometria analitica: geometria analitica del piano e dello spazio, i concetti fondamentali della geometria proiettiva, curve e superfici di secondo ordine*. Albrighi e Segrati, Milano, 1931.
- *La scuola di scienze statistiche e attuariali della R. Università di Roma*, «Giornale dell'Istituto italiano degli attuari», 2, 1931.
- *Silberstein, L. - The size of the Universe*, «Scientia», 49, 1931.
- *Sur quelques probléms se rattachant au calcul des Probabilités*, «Annales de l'Institut H. Poincaré», 3, 1932
- *Determinismo e probabilità*, «Scientia», 53, 1933.
- *Commemorazione del Socio Eugenio Bertini*, «Rendiconti della R. Accademia dei Lincei», Roma, 6, 17, 1933.
- *Deltheil R., Erreurs et moindres carrés*; «Scientia», 53, 1933.
- *Charlier C.V.L., Application de la théorie des probabilités à l'astronomie*; «Scientia», 53, 1933.
- *Montessus de Ballore (de) R., Probabilités et statistique*, «Scientia», 53, 1933.
- *Mises (v) R., Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und theoretischen Physik*, «Scientia», 53, 1933.
- *Risser R., C. Traynard, Les principes de la statistique mathématique*; «Scientia», 56, 1934
- *Risser R., Applications de la statistique à la démographie et à la biologie*; «Scientia», 56, 1934
- *Kamke E., Einführung in die Warscheinlichkeitstheorie*, «Scientia», 56, 1934.
- *Les nouveaux horizons de la science*, «Scientia», 57, 1935.
- *Il principio di causalità*, «Scientia», 60, 1936.
- *Le vue philosophique d'un grand physicien*, «Scientia», 60, 1936.
- *La probabilité dans les différentes branches de la science*, Hermann, Paris, 1937.
- *Le origini del calcolo infinitesimale nell'era moderna*, Zanichelli, Bologna, 1938; rist. Feltrinelli, Milano, 1962.
- *Le vedute di galileo e la fisica odierna*, «Scientia», 78, 1945.
- *Commemorazione di Federigo Enriques*, «Periodico di matematiche», 2, 1947.
- *La relativite cinematique d'apres E. A. Milne*, «Scientia», 85, 1950.
- *Lezioni di geometria analitica*. ed. Dante Alighieri; 1902; rist., Albrighi e Segrati, Roma, 1951.
- *Fondamenti della teoria, applicazioni alla statistica, alla teoria degli errori, alla balistica ed alla fisica*. Zanichelli, Bologna, 1965.

INVENTARIO

del fondo

g. Castelmoro

Corrispondenza¹

Busta 1

1. Allen Eduard S.
1 lettera con busta.
1914 giu..4.

2. Ancona Ugo
4 lettere.
1892 set. 14;
1897 mar. 12², dic. 24;
1899 gen. 16;
1900 dic. 31.

Archibald Raymond Clare, vedi Giubileo scientifico.

Associazione nazionale dei professori universitari, vedi Castelnuovo Guido.

3. Autonne Léon
3 lettere, in francese.
1894 dic. 31;
1895 gen. 7, feb. 19.

4. Bertini Eugenio
61 lettere, 40 e 2 biglietti;
1889 ago.1;
1890 mag. 2, 29, [lug. 3], lug. 13, ago 31, [nov. 5], nov. 17, 22, 25, dic. 22;
1891 gen. 2, 24, apr. 3, giu. 1, ago. 4, [ago. s.g.], set. 25, ott. 12, nov. 12, 22, 28, dic. 27;
1892 gen. 11, 25, feb. 15, mar. 25, apr. 16, mag. 16, lug. 8, 11, ago. 10, set. 18, nov. 12, 23, dic.
18;
1893 gen. 8, 28, mar. 5, [mag. 16], giu. 11, 26, lug. 14, 29, set. 19, ott. 2, 12, 28, nov. 8;
1894 gen. 1, feb. 18, apr. 14, lug. 2, 28, ago. 26, set. 26, ott. 2, dic. 26;
1895 feb. 7, mag. 7, giu. 6, lug. 27, 30, set. 17, nov. 30, [s.g., s.m.];
1896 mag. 23, giu. 15,
1897 gen. 3, mar. 10, 31, giu. 25, set. 9, dic. 19;
1898 ott. 23, dic. 22;
1899 mag. 6, lug. 2, 28;
1900 gen. 2, mar. 20, mag. 28, ago. 4, set. 26;
1901 gen. 22, mar. 12, giu. 2, lug. 26, set. 14, dic. 28;
1902 gen. 4, giu. 4, 5, 7, dic. 29;
1903 giu. 28, lug.10, 17, ott. 4, nov. 25;
1904 gen. 1, 18, feb. 8, apr. 5, giu. 30.

Berwald Ludwig, vedi Giubileo scientifico.

5. Berzolari Luigi, vedi anche Giubileo scientifico.

¹ La corrispondenza è consultabile in formato digitale all'indirizzo
http://operedigitali.lincedi.it/Castelnuovo/Lettere_E_Quaderni/menuL.htm.

² Manca la riproduzione.

1 lettera.
1891 dic. 7.

Bohr Harald, vedi Giubileo scientifico.

6. Borel Emile
2 lettere e 1 busta, in francese.
1914 lug. 26;
1931 mar. 26.

7. Brill (von) Alexander
1 lettera, in tedesco.
1890 lug. 22.

8. Brioschi Francesco
1 cartolina postale.
1890 mar. 31.

9. Burkhardt Heinrich
1 cartolina postale, in tedesco.
1897 feb. 6.

10. Casa editrice Nicola Zanichelli³, vedi anche Giubileo scientifico.
2 lettere, 1 all., 1 busta.
1946 ott. 4, 15,
Carta intestata della Casa editrice e appunto intestato: Circolo matematico dell'Università di Roma.
Lettere per la pubblicazione delle opere di Enriques.

11. Castelnuovo Guido
3 minute.
Lettera a non identificato (Le Paige?) in francese s.d.⁴,
Lettera a "Direttore", s.d.; carta intestata: Senato della Repubblica⁵.
Lettera 1912 nov. 24 al Presidente dell'Associazione nazionale dei professori universitari.
[Digitalizzata?]

12. Chizzoni Francesco
2 lettere.
1891 dic. 11, 29.

13. Chrisholm Young Grace
1 cartolina postale, in inglese.
1899 apr. 4.

14. Ciani Edgardo
1 lettera.
1893 giu. 14

³ Nelle digitalizzazioni vedi voce "Zanichelli".

⁴ Collocata originariamente nel fasc. 9 "Corrispondenza" ora nelle digitalizzazioni alla voce "Sconosciuto".

⁵ La lettera era nel fascicolo relativo a Einstein b. 5, fasc. 30; cfr digitalizzazione alla voce "Sconosciuto".

15. Cirinei Egisto⁶
2 lettere.
1926 mar. 22, 25.
Carta intestata: Camera dei Deputati.
16. Clerici Umberto⁷
1 lettera.
1897 feb. 17.
17. Comessatti Annibale vedi anche Giubileo scientifico.
2 lettere.
1913 feb. 20, apr.13.

Commission internationale de l'enseignement mathématique, vedi Fehr Henri

Coolidge Julian, vedi Giubileo scientifico.

18. Cremona Luigi
21 lettere.
1887 feb. 26, 1893 mag. 20;
1895 mar. 13, 25, mag. 4, 6, giu. 13;
1896 apr. 18, mag. 9, 12, giu. 12, ott. 26;
1898 feb. 7; s.a. feb. 28, mar. 8, apr. 10, giu. 15, lug. 15, nov. 16;
s.a. 5 dic.
2 lettere a non id.
Carta intestata: R. Scuola d'applicazione per gli ingegneri di Roma.

Davies Evan Tom, vedi Giubileo scientifico.

19. De Franchis Michele
10 lettere e 3 cartoline postali.
1904 ott. 9, 31, nov. 15, 30;
1905 gen. 19, mar. 1, 22, mag. 21, giu.3;
1906 gen. 10, mar. 16, apr. 23, giu. 14.

De' Stefani Alberto, vedi Giubileo scientifico.

20. Diena Giulio
5 lettere, 1 cartolina postale⁸.
1897 gen. 1;
1898 apr. 3, giu. 6;
1907 mag. 1, s.a. 13 gen., 7 giu.

21. Ecole normale supérieure (ENS), Université de Paris
Busta vuota.

Busta 2

22. Enriques Federigo

⁶ Manca la riproduzione.

⁷ Manca la riproduzione.

⁸ Manca la riproduzione di tutti i documenti.

459 lettere, 247 cartoline postali, 5 all. (

1892 nov. 6, 9, 25; 1893 [mar. 31], giu. 18, 21, 23, lug. 6, 9, 11, 15 (2), 21, 24, 27, ago. 5, 19, 28, set. 8, 22, [24], ott. 3, [13], 17, 18, 23, 30, nov. 4, [5], 7, [8, 9], 11, [14, 20], 20, 22, [23, 24, 26], 30, dic. 5, 9, 12, [16], 18, 21, 25, 29;

1894 gen. 1, 4, 6, 9, 10, [11], 12, [17, 18], 20, [25], 29, feb. 17, 19, 22, 27, mar. 8, [16], 30, apr. 1, 2, 3, [4], 5, 7, 8, 9, 12, (2), 13, 14, [16], 20, 21, 24, 25, 27, 30, mag. 3, 5, 8, [11, 14], 16, 17, 19, 23, giu. 2, 3, 9, 13, [17, 19], 24, 25, lug. [4], 13 (con all.⁹), 14, [16], 17, 22, 28, ago. 1, 3, 13, 18, 23, 24, 29, 31, set. 8, 12, [15], 21, 25, ott. 7, 8, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 27, 30 (2), nov. 1, 3, 4, [6], 8, [11], 14, [15, 16], 17, 19, 20, [23, 27, 29], dic. 1, 3, 11, [15], 24, 26, 27, 29, s.g.;

1895 gen. 3, 4, 7, 11, [13], 16, 18, 20, 23, 26, 28, 30, 31 (2), s.g., feb. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, [15], 28, mar. 3, 9, 13, 14, 16, [19], 22, 27, 28, apr. 1, 5, 9, 13, [14], 16, 20, mag. 3, 7, [14, 15, 19], 23, 28, 39, giu. 4, 6, [14, 16, 18, 20], 22, 26, lug. [7], 10 (2)¹⁰, 11, 12, 13, 14¹¹, 16, [19], 20, 22¹², 24, 28, 30, ago. 4, 5¹³, 6, [25], 28, set. 6, 9, 13, 16, [20], 21, 24, 27, 29, ott. 7, 9, 23, 25, 28, 30, nov. [1], 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 17, [18], 20, 22, 24 (2), 28 (3), 30, dic. 1, 2, 4, 6, 10, 11, 14, 17, 27, 28, 31;

1896 gen. [3], 7, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 20, 21, 25, 29, 30, 31, feb. 2, 4, [9], 22, 26, 28, mar. 2, 5, 10, 11, 13, 14, [18], 19, apr. 12, [15], 20, 23, 26, mag. 1, 2, 4, 5 (2), 8, 9, 10, 12, 14, 17, 18, 19, 23, [31], giu. 9, ott. 10, 23, nov. 5 (2), 7, 8, 11, 13, 14, 16, 21 (2), 22 (2), 24, 26, 27, 28, 30, dic. [4], 5, 7, 8, 9, 11, 16, 30, 31;

1897 gen. 2, 7, 9, 11, 12, [13], 15, 23, 26, 29, feb. [1], 4, 5, 7 (2), 10, 12, 13, 16, 18, 26, s.g. (4), mar. 10, 16, 21, s.g., apr. 9, 22, 27, s.g., mag. 3, 7, 13, 24, 16, 19, 20, 24, 26, 29, s.g. (2), giu. 5, 7, 12, 15, 20, 22, [25], lug. 1, 23, s.g. (2)¹⁴, nov. 6, 9, 26, dic. 6 (2), 9, 21, 25, 29;

1898 gen. 2, 4, 6, 9, 21, 30, s.g., feb. 10, 18, mar. 7, 13, 26, s.g., apr. 4, 19, 28, ago. 27, ott. 26, 29, nov. 3, 8, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 28, 30, s.g., dic. 4, 6, 14, 16, 22, 25, s.g. (2);

1899 gen. 3, 12, 18, 28, s.g., feb. 8, 26, mar. 2, 17, 21, 28, apr. 5, 7, 12, 14, 28, s.g., mag. 1, 15, 18, 22, 25, s.g. (2), giu. 6, 9, 18, s.g. (2)¹⁵, lug. 28, set. 21, ott. 2, 12, 31, nov. 3, 13, 14, 16, 19, dic. 14;

1900 gen. 5, 6, 8, 13, 15 (2)¹⁶, 28, feb. 2, 12, 17, mar. 8, 15, 21, 30, s.g., apr. 2, 16, (2), 18, s.g., mag. 1, giu. 19, ago. 30, set. 5, 11, 19, s.g. (2), nov. 24, dic. 8, 18;

1901 gen. 8, [16], 31, s.g., mar. 18, 22, apr. 1, 5, 7, 21, 26, mag. 1, mag. 9, 17, giu. 24, 30, ago. 23, 27, 30, ott. 30, nov. 21, dic. 5, 18, 21;

1902 mar. 7, 11, 13, apr. 15, 20, giu. 3, ago. 29, set. 7, 11, 17, ott. 27, 31, nov. 2, dic. 7, 11, 12 (con all.), s.g. (2);

1903 gen. 1, 4, 10, 16, 17, 19, 20, 22, 27, feb. 1, 8, 22, mar. 13, 23, apr. 10, 18, 26, mag. 5, 14, s.g., giu. 7, 10¹⁷, 13, 20, 28, lug. 5, 21¹⁸, ott. 24, nov. 4, 19¹⁹, dic. 25, 28;

1904 gen. 1, feb. 16²⁰, mar. 1, 7, s.g., apr. 23, 30, lug. 11, s.g., set. 9, nov. 21, 22, dic. 2, 3, 5, 7, 13, 14, 15 (2), 16, [18], 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 31, s.g. (2);

1905 gen. 1, 2, 3, 4, 5 (2²¹), 6, 7, 9, 10, 11, 12 (3 di cui 1 di GC), 13 (2 di cui 1 di GC), 14 (di GC), 15, 16, 18, 19 (2) (di cui 1 GC a Monsieur [Picard?]) con all. nota “Sulle curve di

⁹ Allegato: “Riassunto delle ricerche di geometria sulle superficie algebriche”.

¹⁰ 1 lettera di GC a Enriques.

¹¹ Lettera di GC a Enriques.

¹² Lettera di GC a Enriques.

¹³ Lettera di GC a Enriques con all. appunto di Enriques e fogli di Appunti di GC.

¹⁴ 1 lettera non è riprodotta. In all. un biglietto per la sorella Elbina.

¹⁵ Di una lettera manca la parte finale).

¹⁶ Una indirizzata a Elbina Castelnuovo.

¹⁷ Lettera di Segre a Enriques inoltrata da Enriques a GC.

¹⁸ Con *ps* di Luisa Enriques.

¹⁹ Con *ps* di Luisa Enriques a Elbina Castelnuovo.

²⁰ Inviata a Elbina e Guido con *ps* anche di Luisa.

²¹ Una delle lettere datata per errore 1904.

Picard”) , 20, 30, feb. 1, 2, 4, 7, 8, 10, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 24, s.g., mar. 1, 19, s.g.,
apr. 2, 7, 9, 12, 15, 18, 24, mag. 5, 14, 28, giu. 7, 30, lug. 31, ott. 25²², nov. 4, 26;
1906 feb. 19 di GC, 20, mag. 15, 22, 24, 31, giu. 4, lug. 21, 27, ago. 21, dic. 2;
1908 mag. 25;
1914 ago. 24;
1919 apr. 12 di GC.

Errera Alfred, vedi Giubileo scientifico.

Busta 3

23. Fano Gino

49 lettere, 3 biglietti e 8 cartoline postali.

1889 lug. 21, ago. 10, 15, set. 10;

1891 lug. 14, 16, 28;

1895 lug. 16, 27, 29, ago. 5, set. 1, 17, 19;

1896 ott. 22;

1897 mar. 2, set. 14;

1898 ago. 18, set. 13;

1899 lug. 21, ago. 5, ott. 13, 26, nov. 20, dic. 3, 29;

1900 gen. 17, 30, feb. 7, 14, mar. 4, 21, mag. 13, ago. 2, 21, set. 18, 29, ott. 12, dic. 2;

1901 mar. 7, 25, apr. 24, 26, mag. 5, set. 15, nov. 10, dic. 24, [29];

1902 mar. 5, apr. 3, 13, 29, mag. 24, set. 21, lug. 15, nov. 11, 29, dic. 13, 26;

1903 giu. 28.

24. Fehr Henri

1 lettera con all. e busta, in francese.

1929 giu. 11

Fehr scrive a nome della Commission internationale de l'enseignement mathématique, di cui era segretario generale.

25. Fermi Enrico

1 lettera.

1929 feb. 25.

Carta intestata: Istituto di Fisica, R. Università di Roma.

Ferrara (d.ssa), vedi Giubileo scientifico.

Fejér Leopold, vedi Giubileo scientifico.

26. Fiedler Wilhelm

1 lettera, in tedesco.

1896 gen. 9.

27. Fondazione Besso

2 lettere, 2 fogli di appunti di GC, 1 busta.

1920 mar. 27, mag. 3, s.d.

La busta conteneva i fogli di appunti di GC e riporta l'informazione del contenuto scritta da Emma Castelnuovo.

²² Indirizzata a Elbina e Guido C.

Galvani Luigi, vedi Giubileo scientifico.

28. Gerbaldi Francesco

2 lettere
1892 gen. 4, lug. 29.

Giraud Georges, vedi Giubileo scientifico.

29. Giubileo scientifico

25 lettere, 3 cartoline postali²³.

Lettere inviate quasi tutte a Bompiani segretario del Comitato del Giubileo [pres. De' Stefani, vice pres. O.M. Corbino, M. D'Amelio, P. Medolaghi, N. Parravano e V. Rossi]

Berzolari Luigi a Bompiani, 1935 mag. 10;

Fejér Leopold a Bompiani, 1935 mag. 11, in tedesco;

Godeaux Lucien a Bompiani, 1935 mag. 11, in francese;

Comessatti Annibale a Bompiani, 1935 mag. 12; carta intestata: R. istituto veneto di scienze, lettere e arti;

Berwald Ludwig a Bompiani, 1935 mag. 12, in tedesco;

Giraud Georges a Bompiani, 1935 mag. 16, mag. 20, in francese;

Hamburger Hans a Bompiani, 1935 mag. 19, in tedesco;

De' Stefani Alberto presidente del Comitato per le celebrazioni alla R. Accademia delle scienze di Torino, 1935 mag. 20;

Gorlon Iulio (?) a Bompiani, 1935 mag. 22, in francese; carta intestata: Institut Henri Poincaré, Faculté des sciences; [nella digitalizzazione alla voce "Julia"];

Molina Edward C. a Bompiani, 1935 mag. 22, in inglese; carta intestata: Bell Telephone Laboratories Incorporated;

Lefschetz Solomon a Bompiani, 1935 mag. 22, in inglese; carta intestata: American Mathematical Society;

Haimovici Mendel, a Bompiani, 1935 mag. 22;

Errera Alfred, a Bompiani, 1935 mag. 23, in francese;

Bohr Harald a Bompiani, 1935 mag. 23, in inglese;

Archibald Raymond Clare a Bompiani, 1935 mag. 23, in inglese;

Ferrara (d.ssa), a Bompiani, 1935 mag. 27, a firma Messina per invio sottoscrizione;

Bompiani Enrico a Julian Coolidge, 1935 mag. s.g., lettera circolare in inglese;

Davies Evan Tom a Bompiani, 1935 giu. 8., in inglese;

Galvani Luigi a Mauro Picone, 1935 giu. 8; carta intestata: Istituto centrale di statistica del Regno d'Italia;

Semple John Greenlees, 1935 giu. 24, in inglese,

Minuta non firmata Senour Helen G., 1936 giu. 2, in inglese;

Casa editrice Nicola Zanichelli a Bompiani, 1936 lug. 8., a firma Della Monica con minuta di risposta di Bompiani del 12 ott., ott. 13 a firma Della Monica,

Institut Henri Poincaré [a Bompiani], s.d., in francese;

Spampinato Nicolò a Bompiani, s.d., carta intestata: R. Università di Catania, Seminario Matematico.

Godeaux Lucien, vedi Giubileo scientifico.

Gorlon Iulio, vedi Giubileo scientifico.

30. Grassi Giovanni Battista²⁴

²³ Descritta in ordine cronologico.

²⁴ Manca la riproduzione.

1 lettera con busta.
1924 nov. 4.
Carta intestata: Senato del Regno.

31. Guccia Giovanni Battista
4 lettere, 3 cartoline postali.
1892 nov. 30;
[1893 ma. 5];
1893 giu. 20; 1901 giu. 17;
1903 [mag. 14], 28, [31].
Carta intestata: Circolo matematico di Palermo.

32. Hadamard Jacques
1 lettera, 1 cartolina illustrata, in francese.
[1939 feb. 5], s.d.

Haimovici Mendel, vedi Giubileo scientifico.

Hamburger Hans, vedi Giubileo scientifico.

33. Hardcastle Frances
2 lettere, in inglese.
1898 giu.24, nov. 16.

34. Humbert Georges
2 lettere, in francese.
1895, mar. 6;
1899 giu. 12.

35. Institut Henri Poincaré (IHP), vedi anche Giubileo scientifico.
7 lettere per le conferenze all'IHP²⁵, 1 appunto, 1 allegato, 1 busta.
1031 nov. 6, 16;
1932 gen. 18 (a firma di Pietro De Francisci, dell'Università di Roma) con all. appunto di GC,
feb. 11, 17, mar. 28, 30 (a firma di De Francisci), appunto s.d.
Carta intestata dell'IHP e dell'Università di Roma.

36. Jongmans François
2 lettere, in francese.
1949 ago. 12, ott. 4.

37. Jung Giuseppe
1 cartolina postale.
1900 nov. 22.

38. Kantor Seligman
3 lettere di cui una a stampa.
1892 mar. 26, apr. 7, s.d.

39. Klein Felix
2 lettere con buste, in tedesco.

²⁵ Queste lettere nell'elenco precedente si trovava nel fasc. 25 (ora soppresso) "Lettere Istituto Poincaré. Ministro. Fondazione Rockefeller",

1899 nov. 23:
1915 mar. 4.

40. Lefschetz Solomon, vedi anche Giubileo scientifico.
1 lettera, 1 minuta, in francese.
1927 set. 23, ott. 14

41. Le Paige Constantin
10 lettere, in francese.
1886 lug. 27, ago. 6, 14, set. 7, dic. 26;
1887 set. 21, ott. 5, nov. 22, dic 6, 11.

42. Loris Ferdinando²⁶
1 lettera.
1898 dic. 31.

43. Luzzatti Luigi²⁷
1 lettere.
1896 dic. 10.
Carta intestata: Il Ministro del Tesoro.

44. Macaulay Francis Sowerby
1 lettera, in inglese.
1897 gen. 22.

45. Malvano Giacomo²⁸
1 lettera.
1896 nov. 20,
Carte intestate: Club alpino italiano. Sezione di Roma.

46. Meyer Friedric
2 lettere, in tedesco.
1900 dic. 25;
1901 gen. 11.

47. Morenos Davis²⁹
1 lettera. 1896 ott. 29.

Molina Edward C., vedi Giubileo scientifico.

48. Nelby Nadine
1 lettera³⁰.
1898 lug. 19.

49. Noether Emmy
1 lettera, 1 cartolina postale, 1 necrologio a stampa, in tedesco.
1921 dic. 13;

²⁶ L'individuazione del cognome è incerta. Manca la riproduzione.

²⁷ Manca la riproduzione.

²⁸ Manca la riproduzione.

²⁹ Manca la riproduzione.

³⁰ Manca la riproduzione.

1922 gen. 13, set. 29.

50. Noether Max

9 lettere, 8 cartoline postali, in tedesco.

1889 nov. 5;

1891 ago. 1, dic. 3;

1893 set. 22, 30, ott. 19;

1894 ago. 9; 1895 gen. 3;

1896 gen. 30, feb. 18 (2), 20;

1898 dic. 3; 1903 gen. 30, ott. 4;

1905 feb. 1, 8;

1921 mag. 19.

51. Olen

1 lettera³¹.

1899 ott. 19.

Parravano Nicola, vedi Società italiana per il progresso delle scienze.

52. Pascal Ernesto

2 cartoline postali

1891 giu. 25, [1891] nov. 12.

53. Picard Emile

12 lettere, 1 biglietti, 1 busta in francese.

1894 lug. 7;

1895 gen. 21, mar. 22, lug. 24;

1897 mar. 23; 1900 nov. 5, 12;

1901 mar. 4; 1904 feb. 9;

1905 gen. 4, 5, 21;

1937 apr. 21.

54. Porter Milton Brocket

2 lettere, in inglese.

1914 mag. 2;

1915 gen. 5.

55. Reye Theodor

1 cartolina postale, in inglese.

1903 ott. 1.

56. Rosenblatt Alfred

5 lettere in francese, 2 appunti di GC.

1912 nov. 5, dic. 19;

1913 gen. 1, 15, 23;

2 fogli di GC sulle superfici.

57. Rossi Vittorio³²

1 lettera.

³¹ Il mittente firma solo con il nome. Manca la riproduzione.

³² Manca la riproduzione.

1897 gen. 9.

58. Sala V.

1 lettera³³.

1902 giu. 11.

59. Schoute Peter Hendrik

1 lettera, 2 cartoline postali, in francese.

1900 ott. 15, nov. 8, dic. 3.

60. Schubert Hermann

1 lettera, in tedesco.

1889 ago. 10.

Busta 4

61. Segre Corrado

75 lettere, 201 cartoline postali, 1 busta.

1885 lug. 31;

1886 lug. 27, 29, dic. 4, 30;

1887 ott. 6, 8, 22;

1888 lug. 21, ago. 3, set. 20, ott. 10, dic. 27;

1889 lug. 15, 25, ago. 15, set. 6, 24;

1890 lug. 6, 28, ago. 13, 23, 27;

1891 feb. 14, giu. 25, 30, lug. 11, 15, 17, 20, 23, 31, ago. 8, 29, set. 5, 7, 13, 24, 30, ott. 3, 5, 7, 10, nov. 12, 19, 23, 28, dic. 5, 8, 13, 21, 29;

1892 gen. 6, 12, 25, feb. 2, 10, 21, 24, mar. 5, 11, 13, 16, 21, 28, 30, apr. 6, 19, 22, 25, mag. 11, 16, 23, giu. 8, 15, 22, lug. 8, 15, 18, 25, 29, ago. 5, 6, 20, 23, 28, set. 4, 14, 18, 23, 26, 30, ott. 9, 11, 17, 21, 22, 23, 25, 29, nov. 16, 29, dic. 6, 20, 27;

1893 gen. 9, 28, feb. 3, 4, 9, 16, 20, mar. 14, 21, apr. 29, mag. 14, 16, 27, giu. 3, 7, 18, 28, lug. 9, 20, ago. 4, 17, 30, set. 9, 20, 23, 26, ott. 3, 12, 16, 21, 23, 27, nov. 2, 5, 16, 23, 30, dic. 7, 11, 25;

1894 gen. 6, 20, 24, feb. 8, 25, mar. 3, 4, 15, 31, apr. 17, mag. 7, 17, 30, giu. 15, lug. 11, 13, ago. 8, 22, set. 13, 23, 24, ott. 2, 10, 21, 29, nov. 8, 28, dic. 24;

1895 gen. 16, feb. 9, mar. 9, 12, 18, mag. 11, 22, giu. 10, lug. 10, 16, ago. 11, 21, 24, set. 23, ott. 2, 11, nov. 2, dic. 17;

1896 gen. 7, 28, mar. 19, apr. 3, 14, mag. 14, 23, giu. 11, set. 25, ott. 25, 30, dic. 1, 3, 5, 16, 30;

1897 gen. 26, feb. 8, 19, 25, mar. 10, apr. 6, mag. 11, 23, giu. 12, 27, lug. 7, 16, set. 7, ott. 22, nov. 4, 29, dic. 19, 30;

1898 gen. 15, 26, feb. 11, 19, apr. 10, 13, 17, mag. 17, 29, giu. 10, ago. 28, ott. 23, nov. 9, dic. 4;

1899 feb. 7, 26, giu. 1, 6, ago. 9, ott. 4, 21, dic. 26;

1900 feb. 7, 13;

1901 feb. 23, mar. 30, apr. 3, 5, 12, 26, mag. 1, 9, 13, 20, 26, giu. 4, 29;

1902 mag. 19, nov. 1 (2), 12;

1903 gen. 3, mag. 2, giu. 24, lug. 11;

1904 gen. 8 con busta "Inchiesta per Martinetti", apr. 22, dic. 24, 31;

1905 nov. 5, dic. 25.

Simple John Greenlees, vedi Giubileo scientifico.

³³ Manca la riproduzione.

62. Severi Francesco

17 lettere, 17 cartoline postali, 1 busta e 1 minuta di GC.

1903 gen. 5, 9, apr. 17, 27, dic. 27;

1904 feb. 23, ago. 16, 26, set. 26, ott. 31, dic. 17, 28;

1905 gen. 3, 12, 16, 18, 19, 22, 26, 30, apr. 15, 25;

1906 mar. 12, 16, 20, apr. 4, nov. 30, dic. 7;

1907 ago. 15;

1913 [mar. 3], lug. 15, 18;

1915 gen. 26, set. 10, ott. 22;

1947 nov. 26 (minuta di GC)

La busta vuota riporta di mano di Emma Castelnuovo l'indicazione "1903 04.07".

63. Silberstein Ludwig

2 lettere, 1 busta, 3 fogli di appunti di GC, una lettera in inglese.

1931 gen. 6, feb. 19, s.d.

64. Società italiana per il progresso delle scienze (SIPS)

3 lettere per le conferenze della SIPS.

1932 giu. 24 (a firma Parravano), 26, lug. 1 (a firma di Blanc).

Carta intestata della Società.

Spampinato Nicolò, vedi Giubileo scientifico.

65. Teixeira Francisco Gomes

1 lettera, in francese.

1910 nov. 9.

Università di Catania, Seminario di matematica, vedi Giubileo scientifico.

66. Vailati Giovanni

1 cartolina postale.

1908 dic. 16.

67. Veronese Giuseppe

21 lettere, 10 cartoline postali.

1886 lug. 31, nov. 5;

1887 lug. 5;

1888 nov. 15;

1900 lug. 1, ago. 24, dic. 2;

1891 gen. 1, feb. 9, apr. 10, lug. 12, ago. 8; set. 5, nov. 4, 26, dic. 5, 17;

1892 feb. 4, 9, 20, 24, mar. 27, mag. 17, lug. 15, nov. 9;

1893 lug. 12;

1894 lug. 16, ott. 21;

1895 sett. 22;

1900 dic. 19;

1901 feb. 25.

68. Zeuthen Hieronymus

3 lettere, 1 busta, in francese.

1897 feb. 9, dic. 27;

1898 set. 2.

69. non identificato³⁴
1 lettera in francese.
Parigi, 4 feb. 1911.

70. non identificato
1 lettera³⁵.
Roma, 1894 ago. 6.

71. non identificato
1 lettera³⁶.
Brindisi, 1903 giu. 22.
Carta intestata: «La Tribuna».

³⁴ Nella digitalizzazione alla voce “mitt. Sconosciuto”.

³⁵ Manca la riproduzione.

³⁶ Manca la riproduzione.

Corsi 1903 – 1935³⁷

I. Quaderni dei corsi

La numerazione delle pagine contempla soltanto quelle scritte; la numerazione originale a volte è parziale

Busta 5

1. Geometria descrittiva
1893- 1894 (13.12.1893 – s.g.1.1894)
pp. 39. Lezioni 1-VII.
2. Postulati della geometria descrittiva proiettiva. Gruppi di punti secondo Cantor
1895- 1896 (5.12.1895 – 15.1.1896)
pp. 6. Lezioni 1-V.
Teoria delle sostituzioni
1897- 1898 (11.1.1898 – s.g..3.1898)
pp. 54. Lezioni 1-XIII.

Geometria superiore

3. Corso di Geometria superiore - Indirizzi geometrici
1903-1904 (4.1.1903 - 1.6.1904)
cc. 117 [numerate sul *recto* fino a p. 99]. Lezioni I-L con allegato programma del corso, ms.;
4. Corso di Geometria superiore - Geometria sulle curve
1904-1905 (4.1.1905 - 5.6.1905)
cc. 113[numerate sul *recto* fino a p. 104]. Lezioni I-L con allegato programma del corso, ms.
5. Corso di Geometria superiore - Geometria sulle curve. Curve algebriche sghembe
1905-1906 (29.11.1905 - 30.5.1906)
cc. 182 [numerate sul *recto* fino a p. 35]. Lezioni I-L, con allegato programma del corso, ms.
6. Corso di Geometria superiore – Sistemi lineari di curve piane. Superficie razionali
1906-1907 (28.11.1906 - 24.5.1907)
cc. 200 [numerate sul *recto* fino a p. 17]. Lezioni I-LVI, con allegato programma del corso, ms.
7. Corso di Geometria superiore - Superficie algebriche
1907-1908 (1.12.1907 - 3.6.1908)
cc. 160 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XLV.
Programma del corso non allegato.
8. Corso di Geometria superiore - Funzioni algebriche e loro integrali
1908-1909
 1. (7.12.1908 - 1.3.1909)
cc. 158 [pagine numerate sul *recto* 1-79]. Lezioni I-XXIII con allegato programma del corso, ms.
 2. (1.3.1909 - 2.6.1909)
cc. 157 [pagine numerate sul *recto* da 80 a 112]. Continuazione della lezione XXIII e lezioni XXIV-XLIV.

^{37 37} I quaderni dei corsi sono consultabili in formato digitale all'indirizzo
http://operedigitali.lincoi.it/Castelnuovo/Lettere_E_Quaderni/menuL.htm.

9. Corso di Geometria superiore - Integrali abeliani e loro inversione
1909-1910

1. (22.11.1909 - 9.3.1910)
cc. 159 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXXVI con allegato programma del corso, ms.
2. (9.3.1910 - 23.5.1910)
cc. 127 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXXVI e lezioni XXXVII-LV.

10. Corso di Geometria superiore - Geometria non euclidea
1910-1911

1. (30.11.1910 - 17.2.1911)
cc.159 [pagine numerate sul *recto* 1-62]. Lezioni I-XX con allegato programma del corso, ms.
2. (17.2.1911 - 7.6.1911)
cc. 233 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XX e lezioni XXI-LII.

Busta 6

11. Corso di Geometria superiore - Geometria differenziale
1911-1912

1. (27.11.1911 - 16.2.1912)
cc. 158 [pagine numerate sul *recto* solo 1-5]. Lezioni I-XXVI con allegato programma del corso, ms.
2. (16.2.1912 - 20.5.1912)
cc. 238 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXVI e lezioni XXVII-LIII.

12. Corso di Geometria superiore - Geometria sulle curve algebriche
1912-1913

1. (22.11.1912 - 17.2.1913)
cc. 160 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXVI con allegato programma del corso, ms.
2. (17.2.1913 - 14.5.1913)
cc. 136 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXVI e lezioni XXVII-L.

13. Corso di Geometria superiore:
1913-1914

- 1.. I Corso. Matematica di precisione e matematica di approssimazione
(1.12.1913 - 6.3.1914)
cc. 221 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I- XXX con allegato programma del corso, ms.
2. II Corso. Funzioni algebriche ed integrali abeliani
(9.3.1914 - 1.6.1914)
pp. 152 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni XXXI-LV con allegato programma del corso, ms.

14. Corso di Geometria superiore - Calcolo delle probabilità
1914-1915

1. (25.11.1914 - 3.2.1915)
cc. 161 [pagine numerate sul *recto* 1-50]. Lezioni I-XVI con allegato elenco “scelta dei problemi”, ms.
 2. (3.2.1915 - 14.4.1915)
cc. 161 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XVI e lezioni XVII-XXXIII.
 3. (16.4.1915 - 19.5.1915)³⁸
cc. 155 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni XXXIV- XLVII.
15. Corso di Geometria superiore - Indirizzi geometrici
1915-1916 (1.12.1915 - 22.5.1916)
cc. 42 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-LII con allegato programma del corso, ms.
16. Corso di Geometria superiore - Geometria differenziale
1916-1917
1. (22.11.1916 - 31.1.1917)
cc. 156 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXII con allegato programma del corso, ms.
 2. (31.1.1917 - 23.3.1917)
cc. 162 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXII e lezioni XXIII-XL.
 3. (23.3.1917 - 18.5.1917)
cc. 145 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XL e lezioni XLI-LV.
17. Corso di Geometria superiore – Curve algebriche piane e sghembe
1917-1918
1. (19.11.1917 - 16.3.1918)
cc. 155 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXXVII con allegato programma del corso, ms.
 2. (16.3.1918 - 22.5.1918)
cc. 94 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXXVII e lezioni XXXVIII-LV.
18. Corso di Geometria superiore - Equazioni algebriche e gruppi di sostituzione
1918-1919
1. (6.12.1918 - 21.3.1919)
cc. 303 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXXVII.
 2. (21.3.1919 - 30.5.1919)
cc. 263 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXVII e lezioni XXVIII-L.
Programma del corso non allegato.

Busta 7

19. Corso di Geometria superiore - Geometria non euclidea
1919-1920

³⁸ L'ultima lezione non riporta la data.

1. (8.12.1919 - 23.2.1920)
cc. 158 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XIX.
2. (23.2.1920 - 31.5.1920)
cc. 221 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XIX e lezioni XX- LII.
Programma del corso non allegato.

20. Corso di Geometria superiore - Funzioni algebriche e loro integrali
1920-1921

1. (1.12.1920 - 18.3.1921)
Funzioni algebriche e integrali abeliani
cc.155 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXVIII con allegato programma del corso, ms.
2. (18.3.1921-18.5.1921)
cc. 99 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXVIII e lezioni XXIX-XLIV.
3. (18.5.1921-1.6.1921)
cc. 43 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XLIV e lezioni XLV-L.

21. Corso di Geometria superiore - Funzioni abeliane
1921-1922

1. (16.11.1921 - 1.2.1922)
cc. 178 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXV con allegato programma del corso, ms.
2. (1.2.1922 - 5.6.1922)
cc. 1638 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXV e lezioni XXVI-LI.

22. Corso di Geometria superiore - Curve algebriche piane e sghembe
1922-1923 (27.11.1922 - 25.5.1923)

pp.155 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-LVI.

Matematica complementare e superiore

23. Corso di Matematica complementare
1923-1924

1. (21.11.1923 - 27.2.1924)
Geometria non euclidea
cc. 151 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXVIII.
2. (10.3.1924 - 12.5.1924)
Costruzioni con riga e compasso. Poligoni regolari
cc. 103. Lezioni XXIX-XLII.
Programma del corso non allegato.

24. Corso di Matematica complementare [e matematica superiore]
1924-1925

1. (12.1.1925 – 4.3.1925)³⁹
Numeri algebrici e numeri trascendenti
cc. 148 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione] e 3 fogli allegati. Lezioni I-XXI.

³⁹ Non è riportata la data dell'ultima lezione.

2. (18.3.1925 - 4.3.1925)⁴⁰

Corso di Matematica superiore - Razionalità delle superficie (2° sem.)
cc. 138 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XXV.
Programma del corso non allegato.

25. Corso di Matematica complementare - Massimi e minimi
1925-1926

1. (27.11.1925 - 19.2.1926)

cc. 162 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione] e 1 foglio allegato. Lezioni I-XXI
con allegato programma del corso, ms.

2. (19.2.1926 - 28.5.1926)

pp. 163 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Continuazione della lezione XXI
e lezioni XXII-XLIX.

26. Corso di Matematica superiore (1927) - Lunghezze, aree, volumi dal punto di vista storico
1926-1927 (14.3.1927 - 6.5.1927)

cc. 141 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione] e 1 foglio allegato. Lezioni I-XVI.
Programma del corso non allegato.

Calcolo delle probabilità (e Conferenze matematica superiore)

27. 1927-1928

1. Corso di Calcolo delle probabilità

(7.12.1927 - 11.5.1928)

cc. 167 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-XLIX con allegato
programma del corso, ms.

2. Conferenze di Matematica superiore - Il problema della razionalità degli enti algebrici

(1.3.1927 - 19.4.1927)⁴¹

cc. 43 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Conferenze I-IX.

Programma non allegato.

28. Corso di Calcolo delle probabilità

1928-1929 (19.11.1928 - 5.5.1929)

cc. 138 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione] e 2 fogli allegati. Lezioni I-LII con
allegato programma del corso, ms.

1929-1930

Nessun quaderno.

29. Corso di Calcolo delle probabilità

1930-1931 (21.11.1930 - 16.5.1931)

cc. 152 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-LIII.

Programma del corso non allegato.

1931-1932

Nessun quaderno.

30. Corso di Calcolo delle probabilità

1932-1933 (25.11.1932 - 4.6.1933)

⁴⁰ Non è riportata la data dell'ultima lezione.

⁴¹ Non è riportata la data dell'ultima lezione.

cc. 76 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione]. Lezioni I-LVIII.
Programma del corso non allegato.

31. Corso di Calcolo delle probabilità
1933-1934
Programma del corso⁴², ms.

32. Corso di Calcolo delle probabilità
1934-1935 (7.11.1934 - 17.5.1935)
cc. 196 [pagine numerate nel corso della digitalizzazione. Lezioni I-XLVI].
Programma del corso non allegato.

II. Quaderni universitari e quaderni di appunti⁴³

21 quaderni di tipo scolastico; erano inventariati al fasc. 16 A (i primi 21 ad eccezione degli esercizi di meccanica e di quelli di calcolo) e 16B (da attuale 40 a 48 oltre ai quaderni di esercizi citati). Senza data, questi quaderni di appunti sono stati attribuiti ai corsi frequentati da Castelnuovo come studente; i quaderni degli appunti potrebbero però anche essere stati compilati non solo per le lezioni ma anche per lavori scientifici.

I quaderni delle singole materie erano raggruppati già in origine.

Busta 8

33. “Astronomia III”, incompleto, mancano i primi due quaderni.

34. “Degli invarianti. Introduzione alla teoria delle forme algebriche”.

35. Fisica matematica

1. “Fisica matematica I”.
2. “Fisica matematica IV Corso”.

36. Meccanica razionale

1. “Meccanica razionale I”.
2. “Meccanica razionale II”.
3. “Meccanica razionale III”.
4. “Meccanica razionale IV”.
5. “Esercizi di meccanica I”.
6. “Esercizi di meccanica II”.

37. Geometria analitica

1. “Geometria analitica I”.
2. “Geometria analitica II”.
3. “Geometria analitica III”.
4. “Esercizi di geometria analitica”.

38. Geometria superiore

1. “Geometria superiore”.
2. “Geometria superiore I”.
3. “Geometria superiore II”.
4. “Geometria superiore II, IV Corso”.

⁴² Si trovava nel quaderno del corso 1932-1933.

⁴³ Questa serie di quaderni non è stata digitalizzata.

5. “Geometria superiore II, IV Corso”.

Busta 9

39. Calcolo infinitesimale

1. “Calcolo infinitesimale I”.
2. “Calcolo infinitesimale II”.
3. “Calcolo infinitesimale III”.
4. “Calcolo infinitesimale IV”.
5. “Calcolo infinitesimale V”.
6. “Esercizi di calcolo I”.
7. “Esercizi di calcolo II”.

40. Algebra complementare

1. “Algebra complementare I”.
2. “Algebra complementare II”.
3. “Algebra complementare III”.

41. “Esercitazioni e conferenze di geometria analitica (1920-1921)” con 2 fogli sciolti di cui uno riporta l’elenco voti riportati dagli studenti nelle esercitazioni.

42. “Funzioni ellittiche”: appunti sulla “Teoria delle funzioni ellittiche secondo Weierstrass”.

43. Appunti (senza copertina) da: Schubert, Meyer, Sturm, Le Paige.

44. Appunti (senza copertina) da: M. Noether, Halphen, Küpper, Schubert, Bertini, Caporali, Kummer .

45. Appunti da: Caporali, Veronese, De Paolis.

46. Appunti da: Brill-Noether, Salmon, Del Pezzo, Küpper,

47. Appunti da: Cremona, Segre, Hirst, Stahl, Loria, Caporali, Rohn, Aschieri.

48. Appunti da: Kummer, Reye, Geiser, Cremona, Stahl.

Fascicoli

Fascicoli di lavori scientifici pubblicati o presentati a congressi e conferenze; alcuni riguardano l'attività accademica svolta ai Lincei e all'Università.

Nel corso del lavoro il fascicolo "manoscritti", che raggruppava alcuni scritti di GC, è stato sciolto e i fascicoli descritti singolarmente.

Busta 10

1. "Calcolo delle probabilità"
Manoscritto della prefazione e del testo, agosto 1945.
2. "Probabilità. I copia. Fogli restituiti da altri"
Testo mss. con correzioni e pagine con numerazione mancante e a volte cancellata⁴⁴.
La lettera di Jongmans e la minuta di GC presenti nell'elenco originale sono state spostate nella corrispondenza al momento della digitalizzazione.
3. Calcolo delle probabilità
Fogli di appunti mss. sul lavoro di Andrej Kolmogoroff, *Über das Gesetz der iterierten Logarithmus*.
4. "Probabilità"
Appunti (di cui alcuni tratti da altri autori), testi, note bibliografiche; elenco di argomenti da trattare nel corso di Calcolo delle probabilità del 1914-1915, mss.
5. "Determinismo e probabilità"
Fogli mss. di appunti sul concetto di determinismo e testo del discorso tenuto alla SIPS nel 1932⁴⁵.
6. "Conferenza. I copia" [Determinismo e probabilità]
 1. Testo ms. con correzioni.
 2. "II Conferenza. Rapporti statistici e probabilità. Traccia": testo ms.
 3. "II Conferenza. Traccia": testo e appunti mss.
 4. Appunti mss.
7. "Conferenze"
Testo delle conferenze tenuta all'IHP, 2 mss. pp. 35 e pp. 20.
8. "Articolo sulle probabilità per «Scientia»"; minuta con correzioni del testo, ms., pp. 40.
9. "Prob[abilità]. App[unti]": testo ms., pp. 1-31 e altre 15 nn.
10. F. Jongmans, *Contribution a la théorie des variétés algébriques. Thèse d'agrégation de l'enseignement supérieur à la Faculté des sciences de l'Université de Liège, Bruxelles, 1947*, con dedica dell'autore; fogli di appunti mss. su carta intestata dell'Accademia nazionale dei Lincei.
11. "Indeterminismo"

⁴⁴ La lettera di Jongmans e la minuta di GC presenti nell'elenco originale sono state spostate nella corrispondenza al momento della digitalizzazione.

⁴⁵ La corrispondenza presente nell'elenco originale è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce "SIPS".

1. “Conferenza di Firenze” (titolo della conferenza “Dal determinismo della fisica classica all’indeterminismo della fisica quantistica”): appunti mss. tratti da lavori di diversi autori, appunti mss. e datt. per il testo della conferenza.
2. “Per l’articolo di «Scientia»”: testo ms.
3. “Aristotele e Galileo nella fisica contemporanea”: testo e appunti tratti da articoli di altri autori apparsi in «Nature» e «Scientia», mss.; testo incompleto (pp. 10-20 ma numerazione cancellata) di un articolo.

12. “Spazio e tempo”: appunti mss. tratti da studi di altri autori.

Busta 11

13. “Evoluzione della misura di spazio e di tempo”: testi mss. con correzioni di 2 stesure. [Atti del Congresso della Società italiana per il progresso delle Scienze, 1911].

14. “Geometria delle curve”
Appunti mss.⁴⁶.

15. “Memoria dei Lincei sulle curve eccezionali”, testo ms.

16. “Massimo genere di curve giacenti su date superfici. Teoria di Noether”, appunti e testo ms.

17. “Geometria sulla superficie”

1. Appunti e testi mss.
2. Pagine sciolte numerate con lettere e numeri (numerazione non continuativa), mss.

18. “Sui sistemi lineari di superficie”, testo ms.

19. “La geometria italiana

1. “La geometria algebrica e la scuola italiana, ms. pp. 1-24 e datt. pp. 15.
2. “I-II conferenza”, testi e appunti, mss.
3. Estratti della relazione di D’Ovidio e Segre sulla memoria di Riccardo De Paolis *Le corrispondenze proiettive nelle forme geometriche fondamentali*, presentata all’Accademia delle scienze di Torino nell’adunanza del 31 gennaio 1892; articolo di C. Segre *Riccardo de Paolis*, «Rendiconti del Circolo matematico di Palermo», adunanza 13 novembre 1892, VI, 1892.
4. Appunti da Lefschetz: “Trattato e Report”⁴⁷.

20. “Interpolazione ed approssimazione”: testo ms., pp. numerate 1-77.

21. “Origine del calcolo infinitesimale. Manoscritto, appunti”

1. Testo ms. (dalla moglie Elbina), pp. numerate 1-108.
2. Appunti mss.

Busta 12

22. “Libro sulla relatività”

⁴⁶ La lettera di Alexander Brill, presente nell’elenco originale, è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione.

⁴⁷ La corrispondenza di Lefschetz, presente nell’elenco originale, è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione.

Testo ms., pp. 161.

23. “Il principio di relatività”: testo ms., pp. 30 e fogli di appunti, mss.
24. “Sopra un carattere invariante...”⁴⁸
1. Testo ms. in due stesure e fogli sciolti; stesura della nota “Geometria algebrica. Sulla differenza della serie caratteristica di un sistema lineare di curve sopra una superficie algebrica”, mss.
 2. Appunti mss.
25. “Corrispondenze singolari e molteplicità complesse”⁴⁹
1. “Note lincee”: testo ms. pp. 22.
 2. Testi, appunti e note bibliografiche, mss.
 3. Testo di Comessatti, foglio ms.
26. “Per gli articoli per l’Enciclopedia tedesca”⁵⁰
1. Estratti dalla Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften di articoli di W. Franz Meyer e Heinrich Burkhardt.
 2. “Appunti per l’articolo sulla *Superficie* – I. Proprietà proiettiva. II. Proprietà metriche”, mss.
 3. Appunti “(Enriques)”: “Superfici algebriche”, “Trasformazioni birazionali”, Indice, citazioni”, mss.
 4. Testo di un lavoro in francese, ms.
 5. Testo incompleto, ms. (nell’elenco originale attribuito a Enriques).
27. “Sur les intégrales des différentielles totales appartenant à une surface irrégulières”, testo ms., [«Comptes Rendus de l’Accademie des sciences», 140, 1905, pp. 220-222].
28. “Bigourdan. Recensione”: testo ms. della recensione a “G. Bigourdan, *L’Astronomie. Évolution des idées et des méthodes*, un vol. de VIII, 400 pages, avec 50 illustrations, Ern Flammarion, Paris, 1911”.
29. “L’Universo di De Sitter e il moto delle nebulose, di GC, R. Università di Roma”.
- [L’universo di De Sitter, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, (6), 12, 1930.
De Sitter's Univers and the Motion of Nebulae, «Monthly Notices of the R. Astronomical Society», 91, 1931].

Busta 13

30. “Su Einstein e libri Eddington”⁵¹ [1945]
1. “Prefazione al libro di Arthur Stanley Eddington *Spazio, tempo e gravitazione*: testo ms.
 2. Cenni biografici di Einstein, ms.

⁴⁸ La minuta della lettera a Severi, presente nell’elenco originale, è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce “Severi 1947”.

⁴⁹ Le due lettere di Comessatti del 1913, presenti nell’elenco originale, sono state spostate nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce “Comessatti”.

⁵⁰ Le due lettere di Meyer presenti nell’elenco originale sono state spostate nella corrispondenza al momento della digitalizzazione [1901-1902].

⁵¹ Titolo di Emma Castelnuovo. La minuta di lettera di GC a “Direttore” presente nell’elenco originale è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce “Sconosciuto” [lettera in difesa di Einstein post 1945. Nella digitalizzazione 25.11. 1912].

31. “Legge di Maxwell. Brutta copia”, testo ms., pp. con numerazione cancellata 522-569 e altre 5 pp. nn.
32. “Indirizzo letto a Zurigo” [1946]
1. Programma della sessione annuale della Société helvétique des sciences naturelles” e delle celebrazioni del bicentenario della sua fondazione (1946), a stampa.
 2. Testo del discorso, ms. e datt.
33. “Nota di Filippo Sibirani a Trieste – Ricerca della massima probabilità nel problema delle prove ripetute nel caso di n eventi indipendenti di probabilità costante”: testo ms., pp. 10.
34. Commemorazione Max Noether: testo e appunti mss. [1921].
35. Commemorazione Enriques, 1946⁵²
1. Testo della commemorazione tenuta da GC nella seduta dell’11 gennaio 1947, 2 stesure mss.
 2. “Per la commemorazione di Ghigo”, appunti mss.
 3. Biografia di Enriques, datt. (nell’elenco originale “estratto di articolo dal settimanale «Realtà»).
36. “Castelnuovo, Enriques, Articolo per gli annali di matematica”: testo incompleto, ms.
37. “Castelnuovo, Enriques, Un’osservazione sugli integrali semplici delle superficie e varietà algebriche a più dimensioni”: testo ms., pp. 1-41; altre pp. nn. numerate, pp. numerate 33, 36-40 e fogli di appunti.
38. Enriques: “Intorno ad un principio di riducibilità delle curve di una superficie rappresentata sul piano doppio”, testo ms. di FE.
39. Enriques: lettera di FE con cui invia una “dimostrazione”, testo ms. di FE.
40. “Schemi di corsi di geometria superiore”
Appunti sui corsi e sui programmi 1903-1912, mss.
41. “Bibliografia”
Elenchi bibliografici e fogli sciolti di appunti contenuti in un quaderno, mss.
42. Varia⁵³
1. “Principali lavori di Bertini”: elenco ms.
 2. Bibliografia di Enriques: elenchi datt.
 3. Statuto dell’Accademia leopoldina a stampa.

Busta 14

43. R. Accademia dei Lincei. “Concorso al premio reale”⁵⁴

⁵² Le due lettere di Zanichelli per la pubblicazione delle opere di Enriques, presenti nell’elenco originale, sono state spostate nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce “Zanichelli”.

⁵³ Nell’elenco originale erano presenti anche il discorso pronunciato da GC in occasione della laurea *honoris causa* dell’Università di Grenoble e il testo del discorso pronunciato da Arangio Ruiz alle esequie di GC.

⁵⁴ GC ed Enriques partecipano al premio nel 1901 con le ricerche: *Sopra le superficie algebriche che contengono un fascio di curve razionali*; 2. *Una proprietà delle serie continue di curve appartenenti ad una*

1. "Relazione ai Lincei sui nostri lavori", ms.
2. "Memoriale" al Presidente dell'Accademia dei Lincei.
3. Elenco di memorie presentate al concorso.
- 4 Domanda di partecipazione al concorso del 1905; bozza a stampa dell'elenco dei partecipanti al concorso del 1905.
- 5 Minute di lettere per la domanda al premio del 1901.

44. Accademia nazionale dei Lincei. "Manoscritti. Adunanze Acc. Lincei, conferenze ecc."
Minute di discorsi e presentazioni di conferenze di GC in qualità di Presidente dell'Accademia, 1948-1952.

Bicentenario inizio degli scavi di Pompei (presentazione della conferenza di Maiuri), 1948.

"Parole dette in onore di Gabriela Mistral" [1948]: testo datt. della presentazione di Gabriella Mistral e biografia datt. di Gabriella Mistral.

Apertura anno accademico, novembre 1949.

Presentazione conferenza Fermi (ciclo conferenze Donegani), [1949].

Bicentenario della morte di Ludovico Muratori, 1950.

Commemorazione Giulio Emanuele Rizzo, [1950].

Bicentenario della nascita di Goethe (presentazione della conferenza di Galletti), [1950].

Chiusura dell'anno accademico 1950-1951 (in più copie).

Sul Gabinetto delle stampe, 1951.

Cinquantenario verdiano (presentazione delle conferenze di Bacchelli e Pizzetti), 1951.

Presentazione conferenza Lionello Venturi sull'arte moderna [1951].

Presentazione conferenza di Giacomo Fauser sull'utilizzazione chimica del metano [1951].

Presentazione conferenza di Enrico Redenti sulle questioni giuridiche dello sfruttamento del sottosuolo, [1951].

Presentazione conferenza di Emilio Segré sui nuovi elementi della tavola periodica degli elementi (ciclo conferenze Donegani), [1952].

Presentazione conferenza di Francesco Flora su Leonardo e il suo linguaggio.

45. "UNESCO", 1947-1948; 1950

1. Attività di GC in qualità di presidente della Commissione nazionale italiana per l'educazione, la scienza e la cultura dell'Unesco: istituzione, nomine, corrispondenza e due minute di discorsi di GC.; opuscolo di Giorgio Abetti *Manifestazioni scientifiche internazionali a Londra*, con lettera dello stesso Abetti 8 gen. 1947.

2. Verbali dell'2 riunioni del 20 ott. 1947, 19 gen. 1948 e altre s.d.

3. Acquisizione di Villa Massimo: proposte del Comitato delle quattro Potenze per i beni tedeschi in Italia; istanze di artisti di ottenere in affitto studi a Villa Massimo.

4. Corrispondenza.

46. "Inaugurazione Università"

1. "Antiche e moderne vedute sulle leggi naturali", 2 stesure mss.

2. Appunti e schede bibliografiche, mss.

superficie algebrica regolare; 3. *Sui sistemi lineari di superficie algebriche ad intersezioni variabili iperellittiche*; 4. *Sulla irrazionalità di cui può farsi dipendere la risoluzione d'un'equazione algebrica $f(x, y, z) = 0$ con funzioni razionali di due parametri*; memoria fuori concorso "Relazione intorno ai principali risultati ottenuti da Castelnuovo ed Enriques nella teoria delle superficie algebriche", presentata a titolo di documento illustrativo. Cfr. RAL, titolo XI, b. 1, fasc. 14, b. 122, fasc. 181/3 e, per la partecipazione al premio 1905 b. 123, fasc 182.

47. Onoranze per il giubileo scientifico di GC, 1935⁵⁵

1. Elenchi delle adesioni, mss. e datt.
2. Discorso di De' Stefani, presidente del Comitato per il giubileo, 28 maggio 1935, datt.
3. Cenni biografici di GC, datt.

48. Elenco delle carte al momento del versamento e convenzione di donazione.

⁵⁵ La corrispondenza presente nell'elenco originale è stata spostata nella corrispondenza al momento della digitalizzazione alla voce "Giubileo".

INDICE DEI NOMI

- Abetti Giorgio, 24
Allen Eduard S., 1
Ancona Ugo, 1
Arangio Ruiz Vincenzo, 23
Archibald Raymond Clare, 1, 6
Aristotele, 21
Aschieri Ferdinando, 19
Autonne Léon, 1
Bacchelli Riccardo, 24
Bertini Eugenio, 1, 19, 23
Berwald Ludwig, 1, 6
Berzolari Luigi, 1, 6
Bigourdan Guillaume, 22
Blanc Gian Alberto, 11
Bohr Harald, 2, 6
Bompiani Enrico, 6
Borel Emile, 2
Brill (von) Alexander, 2, 19, 21
Brioschi Francesco, 2
Burkhardt Heinrich, 2, 22
Caporali Ettore, 19
Castelnuovo Emma, 5, 11, 22
Castelnuovo Enriques Elbina, 4, 5, 21
Chizzoni Francesco, 2
Chrisholm Young Grace, 2
Ciani Edgardo, 2
Cirinei Egisto, 3
Clerici Umberto, 3
Comessatti Annibale, 3, 6, 22
Coolidge Julian, 3, 6
Corbino Orso Mario, 6
Cremona Luigi, 3, 19
D'Amelio Mariano, 6
D'Ovidio Francesco, 21
Davies Evan Tom, 3, 6
De Franchis Michele, 3
De Francisci Pietro, 7
Della Monica, 6
Del Pezzo Pasquale, 19
De Paolis Riccardo, 19, 21
De Sitter Willem, 22
De' Stefani Alberto, 3, 6, 25
Diena Giulio, 3
Eddington Arthur Stanley, 22
Einstein Albert, 2, 22
Enriques Elbina, vedi Castelnuovo Enriques Elbina
Enriques Federigo, 2, 3, 4, 22, 23, 24
Enriques Luisa, 4
Errera Alfred, 5, 6
Fano Gino, 5
Fauser Giacomo, 24
Fehr Henri, 3, 5
Fejér Leopold, 5, 6
Fermi Enrico, 5, 24
Ferrara, 5, 6
Fiedler Wilhelm, 5
Flora Francesco, 24
Galilei Galileo, 21
Galletti Alfredo, 24
Galvani Luigi, 6
Geiser Karl Friedrich, 19
Gerbaldi Francesco, 6
Giraud Georges, 6
Godeaux Lucien, 6
Goethe Johann Wolfgang, 24
Gorlon Iulio, 6
Grassi Giovanni Battista, 6
Guccia Giovanni Battista, 7
Hadamard Jacques, 7
Haimovici Mendel, 6, 7
Halphen Georges-Henry, 19
Hamburger Hans, 6, 7
Hardcastle Frances, 7
Hirst Thomas Archer, 19
Humbert Georges, 7
Jongmans François, 7, 20
Julia, vedi Gorlon Iulio
Jung Giuseppe, 7
Kantor Seligman, 7
Klein Felix, 7
Kolmogoroff Andrej, 20
Kummer Ernst Eduard, 20
Küpper C., 19
Lefschetz Solomon, 6, 8, 21
Leonardo da Vinci, 24
Le Paige Constantin, 2, 8, 19
Loria Gino, 19
Loris Ferdinando, 8
Luzzatti Luigi, 8
Macaulay Francis Sowerby, 8
Maiuri Amedeo, 24
Malvano Giacomo, 8
Maxwell James Clerk, 23
Medolaghi Paolo, 6
Meyer Friedric, 8, 19
Meyer W. Franz, 22

Mistral Gabriella, 24
Molina Edward C., 6, 8
Morenos Davis, 8
Muratori Ludovico, 24
Nelby Nadine, 8
Noether Emmy, 8
Noether Max, 9, 19, 21, 23
Olen, 9
Parravano Nicola, 6, 9, 11
Pascal Ernesto, 9
Picard Emile, 4, 5, 9
Picone Mauro, 6
Pizzetti Ildebrando, 24
Porter Milton Brocket, 9
Redenti Enrico, 24
Reye Theodor, 9, 19
Rizzo Giulio Emanuele, 24
Rohn Karl, 19
Rosenblatt Alfred, 9
Rossi Vittorio, 6, 9

Sala V., 10
Salmon George, 19
Schoute Peter Hendrik, 10
Schubert Hermann, 10, 19
Segre Corrado, 4, 10, 19, 21
Segré Emilio, 26
Semple John Greenlees, 6, 10
Senour Helen G., 6
Severi Francesco, 11, 22
Sibirani Filippo, 23
Silberstein Ludwig, 11
Spampinato Nicolò, 6, 11
Stahl Herbert, 19
Sturm Jacques Charles François, 19
Teixera Francisco Gomes, 11
Vailati Giovanni, 11
Venturi Lionello, 24
Veronese Giuseppe, 11, 19
Weierstrass Karl Theodor Wilhelm, 19
Zeuthen Hieronymus, 11

IINDICE DEGLI ENTI

Accademia dei Lincei (R.), 22, 23, 24
Accademia delle scienze di Torino, 6, 21
Accademia leopoldina, 23
Accademia nazionale dei Lincei, 20, 21, 24
American Mathematical Society, 6
Associazione nazionale dei professori universitari, 1, 2
Bell Telephone Laboratories Incorporated, 6
Camera dei Deputati, 3
Casa editrice Nicola Zanichelli, 2, 6, 23
Circolo matematico di Palermo, 2, 7, 21
Club alpino italiano, Sezione di Roma, 8
Comitato delle quattro Potenze per i beni tedeschi in Italia, 24
Comitato per il giubileo scientifico di GC, 6, 25
Commission internationale de l'enseignement mathématique, 3, 5
Commissione nazionale italiana per l'educazione, la scienza e la cultura, Unesco, 24
Ecole normale supérieure (ENS), Parigi, 3
ENS, vedi Ecole normale supérieure
Fondazione Marco Besso, 5
Fondazione Guido Donegani, 24
Fondazione Rockefeller, 7
Gabinetto delle stampe, 24
IHP, vedi Institut Henri Poincaré
Institut Henri Poincaré (IHP), 6, 7, 20
Institut Henri Poincaré (IHP), Faculté des sciences, 6
Istituto centrale di statistica del Regno d'Italia, 6
Scuola d'applicazione per gli ingegneri di Roma, 3
Senato del Regno, 2, 7
SIPS, vedi Società italiana per il progresso delle scienze
Società italiana per il progresso delle scienze (SIPS), 9, 11, 20, 21
Société helvétique des sciences naturelles, 23
Unesco, vedi Commissione nazionale italiana per l'educazione, la scienza e la cultura
Università di Catania, Seminario di matematica, 6, 11
Università di Grenoble, 23
Università di Roma, 7, 22
Università di Roma, Circolo matematico, 2
Università di Roma, Istituto di fisica, 5
Université de Paris, 3

INDICE DELLE RIVISTE

Comptes Rendus de l'Accademie des sciences, 22
Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften, 22
Monthly Notices of the R. Astronomical Society, 22
Nature, 21
Rendiconti del Circolo matematico di Palermo, 21
Scientia, 20, 21