
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie.

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 9
(1954), n.4, p. 467–490.

Zanichelli

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1954_3_9_4_467_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1954_3_9_4_467_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

NOTIZIE

Riunione dell'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. del 2 ottobre 1954. — Il 2 ottobre alle ore 10.30 si è riunito l'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. presso l'Istituto Matematico dell'Università di Bologna.

Sono presenti i proff.: G. Sansone, A. Terracini, M. Villa, D. Graffi, G. Cimmino. Presiede il prof. G. Sansone.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Relazione del Presidente.
2. Nomina di due Membri per la Matematica applicata nel Comitato italiano per l'I.M.U..
3. Integrazione della Commissione direttiva dei Corsi estivi di Varenna.
4. Rinnovamento cariche sociali. Data e modalità per le elezioni.
5. Varie ed eventuali.

I presenti inviano un saluto al prof. E. Bompiani, assente.

Il prof. Sansone dà informazioni su uno scambio di lettere avuto col Consiglio Nazionale delle Ricerche intorno al Convegno sulle equazioni alle derivate parziali, perfettamente riuscito, che ha avuto luogo recentemente a Trieste, e legge poi la relazione da lui mandata al Ministero ed al Consiglio Nazionale delle Ricerche, sulla partecipazione italiana al Congresso dell'Unione Matematica Internazionale di Amsterdam.

Successivamente ricorda che, col giorno 8 aprile 1955, occorre procedere al rinnovo delle cariche sociali dell'U.M.I.. Ricorda gli articoli dello Statuto (in particolare l'art. 12) e l'o.d.g. integrativo votato dalla Presidenza dell'U.M.I. il 19 ottobre 1952 (« Bollettino U.M.I. »; (3), 7, 1952, 459).

In merito alle elezioni sociali prendono la parola i proff. Graffi, Sansone, Terracini, Villa. Dopo ampia discussione si conclude: che nel IV Fascicolo del Bollettino di quest'anno venga messo un avvertimento pei Soci riguardante le elezioni delle cariche sociali ed inoltre che, entro il mese di gennaio, sia inviata ai Soci una circolare riguardante le elezioni stesse.

Si passa poi alla nomina di alcuni Membri nel Comitato italiano dell'I.M.U..

Il prof. Sansone ricorda che il Comitato italiano per l'I.M.U. è formato attualmente da: Bompiani, Chisini, Colonnetti, Miranda, Picone, Sansone, Segre, Severi, Signorini, Terracini, Togliatti, Tonolo, Villa. Aggiunge che occorre provvedere alla sostituzione del compianto prof. Conforto ed inoltre che, secondo quanto è stato raccomandato nella discussione avutasi all'Assemblea dell'I.M.U., è opportuno nominare un rappresentante della Matematica applicata ed uno per la Logica matematica.

Segue un'ampia discussione alla quale prendono parte i proff. Graffi, Sansone, Terracini, Villa, alla fine della quale vengono nominati i proff. E. Martinelli, B. De Finetti e L. Geymonat quali nuovi Membri del Comitato italiano per l'I.M.U..

Successivamente il prof. Sansone parla dei recenti Corsi estivi svolti a Varenna che hanno avuto notevole successo.

Il prof. Sansone ricorda che l'U.M.I. aveva nominato per tali Corsi, in un primo tempo, un comitato esecutivo ed una commissione generale, e che ora, data l'importanza nazionale e internazionale che stanno per assumere i Corsi stessi, occorre procedere a delle integrazioni. Dopo discussione, a cui partecipano tutti i presenti, la Commissione Scientifica risulta così composta: E. Bompiani, A. Signorini, G. Sansone, F. Severi, B. Segre, C. Miranda, L. Amerio, A. Frajese; Segretario: R. Conti. La Commissione esecutiva è composta da: E. Bompiani, A. Signorini, G. Sansone e Segretario R. Conti.

Successivamente si passa a trattare della sottocommissione italiana per l'insegnamento della Matematica e della nomina dei due delegati di essa in seno alla Commissione internazionale per l'insegnamento.

Il prof. Sansone ricorda che il prof. Ascoli è stato nominato dall'Assemblea dell'I.M.U. membro della Commissione internazionale per l'insegnamento ed inoltre ricorda che i membri della Sottocommissione italiana sono attualmente i proff.: V. Amato, L. Amerio, P. Buzano, L. Campedelli, U. Cassina, F. Cecioni, O. Chisini, M. Villa, G. Zappa.

Dopo ampia discussione cui partecipano tutti i presenti, si decide d'integrare questa sottocommissione con la nomina dei proff.: L. Brusotti, Presidente Nazionale della Mathesis, e D. Graffi.

Riguardo ai delegati italiani di tale sottocommissione presso la Commissione internazionale per l'insegnamento, vengono fatte delle proposte da sottoporre all'approvazione dei membri del Comitato italiano dell'I.M.U.. Si astiene dal far proposte il prof. Villa.

Alla riunione della S.I.P.S. che si svolgerà dal 16 al 20 ottobre a Napoli, viene nominato a rappresentare l'U.M.I. il prof. Miranda.

Il prof. Sansone si trattiene poi sull'opera veramente benemerita svolta dai prof. G. Ascoli e A. Terracini intesa ad ottenere finanziamenti privati a favore dell'U.M.I..

Il prof. Sansone si trattiene sull'opportunità di non pubblicare opere di matematici viventi sotto gli auspici dell'U.M.I.: i presenti unanimi approvano.

Passando all'attività editoriale dell'U.M.I. il Presidente ricorda che sono in progetto le opere di E. Cesaro, C. Segre, e G. Ricci Curbastro. Ricorda che nella produzione di G. Scorza vi sono contributi veramente notevoli e che quindi la U.M.I. dovrà pensare anche a tale pubblicazione. Ricorda infine che il III ed ultimo volume del Dini è già in tipografia.

L'Ufficio di Presidenza si trattiene successivamente sull'opportunità di creare un deposito a Bologna di tutte le opere matematiche editate dall'U.M.I.

Il prof. A. Terracini richiesto dai colleghi ha dato notizie sull'attività organizzativa matematica degli Stati sudamericani.

La seduta ha termine alle ore 12,30.

* * *

Riunione della Commissione Scientifica dell'U.M.I. del 2 ottobre 1954. — Il 2 ottobre u.s. ha avuto luogo, presso l'Istituto Matematico dell'Università di Bologna, una riunione della Commissione Scientifica dell'U.M.I.

Sono presenti i proff.: G. Ascoli, O. Chisini, G. Cimmino, B. Finzi, D. Graffi, C. Miranda, G. Ricci, G. Sansone, B. Segre, A. Terracini, E. G. Togliatti, A. Tonolo, M. Villa.

Hanno giustificato l'assenza i proff.: E. Bompiani, R. Calapso, F. Severi.

Sono stati inoltre presenti i proff. dell'Università di Pavia L. Brusotti, M. Cinquini-Cibrario, V. E. Galafassi, G. Gallina.

L'o.d.g. è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Congresso di Pavia 1955: Programma scientifico. Comitato ordinatore.
3. Notizie sulla partecipazione italiana al Congresso di Amsterdam.
4. Relazione della Presidenza sulla ripartizione del fondo di L. 2.700.000 del C.N.R. e di L. 300.000 del Ministero della P. I. per la partecipazione al Congresso di Amsterdam.
5. Notizie sul programma dei Gruppi matematici per l'anno 1954-55.
6. Notizie sui corsi dell'International Mathematical Summer Center.
7. Relazione sulle attività editoriali dell'U.M.I.
8. Sulla stampa degli atti editoriali del Convegno di Trieste sulle equazioni alle derivate parziali.
9. Sul biennio di avviamento all'Ingegneria.
10. Varie ed eventuali.

La seduta ha inizio alle ore 15.45. Il prof. Sansone propone di dare la precedenza al punto 2) dell'o.d.g.. Ottenuto il consenso dei presenti egli informa su quanto fu deciso in proposito nella riunione di Firenze del 6 giugno 1954. Si apre successivamente la discussione sulla data del Congresso di Pavia alla quale prendono parte quasi tutti i presenti.

Successivamente vengono designati dalla Commissione scientifica i componenti del Comitato ordinatore del Congresso. Vengono nominati: il prof. L. Brusotti, Presidente; i proff. M. Cinquini-Cibrario, P. Udeschini, G. Gallina, Membri; E. Galatassi, Segretario.

Si passa poi a trattare della giornata torinese che seguirà quelle pavesi. Prendono la parola al riguardo i proff. Sansone, Terracini. Si conclude che nella giornata di Torino, dedicata principalmente alla memoria di G. Fubini, venga tenuta anche una conferenza di Geometria differenziale.

Il prof. Sansone ricorda che nella riunione di Firenze furono già fissate alcune conferenze generali: una della prof. M. Cinquini-Cibrario, una dei proff. L. Brusotti e V. E. Galafassi, una dei proff. V. Amato e G. Zappa ed una del prof. B. Finzi.

La Commissione scientifica è poi d'accordo d'invitare il prof. Krall a tenere una conferenza generale.

Il prof. Sansone ricorda che delle comunicazioni verranno pubblicati soltanto i titoli e raccomanda al Comitato ordinatore che le comunicazioni stesse abbiano la durata di 20 minuti di cui 5 dedicati alla discussione. Il prof. Graffi fa raccomandazione al Comitato ordinatore intorno all'ubicazione delle aule ed all'applicazione di cartelli indicatori ben visibili.

Segue una discussione sulla natura delle comunicazioni da tenersi al Congresso cui prendono parte i proff. G. Ascoli, M. Cinquini-Cibrario, G. Sansone, A. Tonolo.

Il Congresso si svolgerà dal 6 al 12 ottobre.

Il prof. B. Segre raccomanda ai colleghi di Pavia di creare, se possibile, dei premi scientifici per i giovani, come già al Congresso di Taormina.

Passando al comma 1) dell'o.d.g., il prof. Sansone comunica che è stato inviato un telegramma di augurio al prof. Somigliana per il suo 94° compleanno. Successivamente informa di aver ricevuto dal C.N.R., al quale aveva mandato la relazione sull'attività dell'U.M.I. dello scorso anno, una risposta di compiacimento sull'opera svolta. Dà poi lettura di una circolare ministeriale relativa ai Congressi e agli inviti di professori stranieri.

Passando ai comma 3), 4) dell'o.d.g. il prof. Sansone dà notizie sulla partecipazione italiana al Congresso di Amsterdam e legge le relazioni della Presidenza al C.N.R. ed al Ministero della P. I.

Il prof. Terracini fa qualche aggiunta al riguardo. Poi il prof. Sansone informa che la Presidenza ha fatto delle proposte di nomina di due delegati effettivi e un supplente in seno alla Commissione internazionale per l'insegnamento. Tali nomine saranno sottoposte all'approvazione dei membri del Comitato italiano dell'I.M.U..

Si passa a trattare del comma 5) dell'o.d.g.. Il prof. Sansone informa che il I° gruppo di Seminari e Istituti Matematici ha stabilito un contributo di L. 250.000 per la stampa degli Atti del Convegno di Trieste, lo stanziamento di L. 60.000 per un Convegno che si terrà a Padova in occasione del centenario della nascita di Veronese, lo stanziamento di L. 100.000 per l'Istituto di Geometria dell'Università di Bologna per un corso del prof. Čech, e lo stanziamento di L. 140.000 in favore dei giovani che hanno seguito i Corsi di Varenna. Ricorda pure che il II° gruppo ha dato varie sovvenzioni per i Corsi di Varenna e per il Congresso di Amsterdam.

Si discute poi sulla opportunità di invitare matematici stranieri a tenere conferenze e vengono fatti vari nomi. Vengono anche indicati argomenti scientifici che sarebbe opportuno trattare.

Passando al comma 6) il prof. Sansone legge una relazione sui corsi svolti a Varenna, e dà notizia sulla composizione del Comitato esecutivo e della Commissione scientifica per tali Corsi, elaborata nella riunione dell'Ufficio di Presidenza.

Sul comma 8) dell'o.d.g. prendono la parola i prof. G. Ascoli, C. Miranda, G. Sansone. Si conclude che la decisione relativa alla stampa del volume degli Atti del Convegno di Trieste sia lasciata alla Presidenza dell'U.M.I.

Passando al comma 7) dell'o.d.g. il prof. Sansone informa sulle recenti attività editoriali dell'U.M.I. Ricorda che sono in preparazione le edizioni delle Opere di E. Cesaro, G. Ricci Curbastro e C. Segre e fa presente anche l'opportunità di pensare alle Opere di G. Scorza.

Prende successivamente la parola il prof. Tonolo il quale illustra le sue conclusioni intorno alla pubblicazione delle Opere del Ricci. Il prof. Tonolo comunica che penserebbe di pubblicare due volumi, il primo con la prefazione, la commemorazione e i lavori del Ricci dal n. 1 al n. 25; il secondo volume con i rimanenti lavori dal n. 26 al n. 56 ed un manoscritto che il Ricci aveva intenzione di pubblicare. Il prof. Sansone ringrazia cordialmente il prof. Tonolo per la sua relazione.

Sulla pubblicazione delle Opere a cura dell'U.M.I. prendono poi la parola i proff. Terracini, Graffi, Ricci, Sansone.

Parla infine il prof. Togliatti il quale riferisce sulle Opere di Corrado Segre. Egli ricorda che un primo gruppo di lavori è dedicato alla Geometria complessa, un secondo alla Geometria differenziale, un terzo alla Geometria algebrica e un quarto alla Geometria proiettiva iperspaziale.

Sull'opera di C. Segre prendono successivamente la parola B. Segre, C. Miranda, G. Sansone, A. Terracini. Il prof. Sansone ringrazia il prof. Togliatti per la sua relazione. La Commissione scientifica approva che l'U.M.I. si assuma la pubblicazione delle Opere di Corrado Segre e propone di nominare allo scopo una commissione di studio ed esecutiva. Prendono al riguardo la parola i proff. Terracini, Togliatti, Sansone, B. Segre, Villa. La Commissione nominata è la seguente: F. Severi (Presidente), E. G. Togliatti (Segretario), E. Bompiani, A. Terracini, O. Chisini, B. Segre, M. Villa (membri).

Il prof. Sansone ritiene che l'ordine di pubblicazione delle opere di cui si è discusso debba essere: E. Cesaro, C. Segre, G. Scorza.

Il prof. Ricci chiede notizie sulla progettata pubblicazione delle Opere

di Peano. Risponde il prof. Terracini il quale si trattiene anche sulla stampa delle Opere di G. Fubini.

Il prof. Sansone passando all'ultimo comma dell'o.d.g. ricorda che i fisici hanno pubblicato una lettera sull'abbinamento della Matematica e la Fisica nelle Scuole medie superiori, per dimostrare il danno che ne è derivato alla fisica. Il prof. Sansone ritiene che sarebbe utile ora un articolo dei matematici per dimostrare il danno che ne è derivato alla matematica. Il prof. Ascoli dichiara che in un primo momento egli era stato favorevole all'abbinamento, ma confessa che l'esperienza gli ha poi ampiamente dimostrato il contrario.

Sono le ore 18.15, e dovendo vari membri della Commissione partire per raggiungere le loro sedi si è costretti a sospendere la seduta, rinunciando così a trattare anche il comma 9) dell'o.d.g. sul primo biennio di avviamento all'ingegneria.

* * *

Riunione dell'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. del 12 dicembre 1954. — Domenica 12 dicembre alle ore 10, nella sala delle riunioni dell'Istituto matematico dell'Università di Roma, si è radunato l'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I.

Sono presenti i proff.: E. Bompiani, G. Sansone, A. Terracini, M. Villa, D. Graffi; assente giustificato il prof. G. Cimmino. Sono pure presenti i proff. L. Amerio, E. G. Togliatti, B. Segre.

L'o.d.g. è il seguente:

1. Comunicazioni della Presidenza;
2. Edizioni di proprietà dell'U.M.I. - Magazzinaggio nella sede sociale;
3. Attività editoriali dell'U.M.I.: a) stampa Atti Convegno internazionale di Trieste sulle equazioni alle derivate parziali; b) stampa opere grandi Matematici;
4. Varie ed eventuali.

Il prof. Sansone legge una lettera del Ministro della Pubblica Istruzione di vivo compiacimento per la relazione morale-finanziaria da lui inviata al Ministero della P.I. sulla partecipazione italiana al Congresso di Amsterdam.

Il prof. Sansone informa che il C.N.R. ha dato comunicazione che, anche quest'anno, non mancheranno i suoi contributi all'U.M.I. e alle altre iniziative matematiche italiane.

Il Presidente informa poi che avrà luogo prossimamente a Padova un Convegno di Geometria algebrica in occasione del centenario della nascita di Giuseppe Veronese: l'Ufficio di Presidenza delega a rappresentare l'U.M.I. a tale celebrazione i proff. Terracini e Villa.

Il prof. Sansone legge poi la lettera che intende inviare alla Presidenza del Consiglio dei Ministri per ottenere la prescritta autorizzazione per il Congresso nazionale dell'U.M.I. a Pavia.

Agli effetti delle prossime elezioni per le cariche sociali dell'U.M.I., l'Ufficio di Presidenza delibera che potranno prender parte alle elezioni solo i soci in regola coi pagamenti delle quote sociali fino a tutto il 1954.

Il prof. Bompiani fa presente nella sua veste di Segretario generale dell'I.M.U. che occorre nominare il Presidente e il Segretario del Comitato nazionale italiano dell'I.M.U.; la Presidenza ha fatto delle proposte che saranno sottoposte a referendum tra i Membri del Comitato italiano dell'I.M.U..

Passando al comma 2) dell'o.d.g., dopo discussione a cui prendono parte tutti i presenti, si decide che tutte le giacenze dei volumi di proprietà dell'U.M.I. siano depositate presso l'Istituto Matematico « Salvatore Pincherle »

dell'Università di Bologna, sede dell'U.M.I. Saranno tuttavia lasciate per la vendita presso l'Editore 200 copie di ogni volume. Riguardo alle copie da dare eventualmente in omaggio l'Ufficio di Presidenza ne conferisce la facoltà al Presidente.

Passando al comma 3) dell'o.d.g., l'Ufficio di Presidenza, dopo esauriente discussione, decide di assumere la stampa degli Atti del Convegno di Trieste, affidandone la cura al promotore del Convegno stesso prof. Gaetano Fichera.

Successivamente il prof. Togliatti riassume una sua relazione da lui inviata ai membri della Commissione per l'edizione nazionale delle memorie di C. Segre nella quale si prospettano le ragioni scientifico tecniche per un'edizione in tre volumi. Al riguardo prendono la parola i proff. Bompiani, Sansone, B. Segre, Terracini, Togliatti e Villa. Dopo ampia discussione si è ritenuto opportuno, nel pubblicare quest'Opera di rinunciare all'ordine cronologico. Il prof. Togliatti è stato autorizzato a preparare, secondo i criteri espressi, il piano definitivo di pubblicazione.

Viene mandato infine al prof. Polvani, Presidente della Società italiana di Fisica, un cordiale ringraziamento per la efficace collaborazione da lui accordata al successo dei Corsi Matematici estivi di Varenna.

La riunione ha termine alle ore 11.15.

ELEZIONI SOCIALI - Il giorno 8 aprile 1955 cessano dalla carica sia l'Ufficio di Presidenza che la Commissione scientifica dell'Unione Matematica Italiana.

Le elezioni sono regolate dal seguente primo capoverso dell'art. 13 dello Statuto sociale: « Il Presidente, il Vice Presidente, il Segretario, l'Amministratore Tesoriere e la Commissione Scientifica durano in carica un triennio.

Il Presidente e il Vice Presidente sono rieleggibili per non più d'una volta successiva a quella della loro elezione alle rispettive cariche. Gli altri membri della Commissione Scientifica sono confermabili senza limitazione ».

I Soci dell'U. M. I. in regola con le quote sociali fino a tutto il 1954, riceveranno a domicilio la scheda di votazione nel periodo 21-26 marzo 1955. Detta scheda sarà restituita con i nomi dei designati alle cariche alla Segreteria dell'U. M. I. a Bologna (Istituto Matematico « S. Pincherle », Largo Trombetti, 4), nel periodo 27 marzo - 7 aprile 1955.

* * *

Contributi del C.N.R. per il 1954-55. — La Presidenza del C.N.R., in relazione alle proposte avanzate dalla Presidenza dell'U.M.I., dalla Commissione per la Matematica e dal Comitato per la Fisica e la Matematica del C.N.R., ha deliberato l'erogazione dei seguenti contributi per l'anno 1954-55:

1) Bollettino U.M.I. e Bibliografia Matematica Italiana	L. 1.200.000
2) Edizione Grandi Matematici Italiani	» 2.000.000
3) Stampa periodica matematica	» 2.500.000
4) Gruppi di Seminari e Istituti matematici	» 2.800.000
5) Centro estivo di matematica	» 2.000.000
6) Partecipazione italiana a commissioni dell'I.M.U. e finanziamento viaggi di professori universitari non di ruolo per Congressi all'estero	» 500.000
TOTALE	L. 11.000.000

La Presidenza dell'U.M.I. ha vivamente ringraziato il C.N.R. per l'aiuto finanziario concesso anche quest'anno a tutte le iniziative matematiche italiane.

* * *

Convegno di Geometria algebrica. Commemorazione di Giuseppe Veronese. — Nei giorni 19 e 20 dicembre 1954 ha avuto luogo, presso l'Università di Padova, un Convegno di Geometria algebrica organizzato per onorare la memoria di Giuseppe Veronese nella ricorrenza del centenario della sua nascita. Hanno partecipato numerosi matematici provenienti dalle Università di Bologna, Ferrara, Firenze, Genova, Milano, Modena, Napoli, Padova, Pavia, Pisa, Roma, Trieste e Venezia.

Il mattino del giorno 19, dopo un saluto rivolto ai convenuti dal prof. Guido Ferro, Rettore dell'Università di Padova, e dopo che il prof. Mario Villa, dell'Università di Bologna, ha comunicato l'adesione dell'Unione Matematica Italiana, il prof. Ugo Morin, dell'Università di Padova, ha commemorato Giuseppe Veronese tratteggiando la sua opera di studioso e di maestro.

Nel pomeriggio dello stesso giorno il prof. Beniamino Segre, dell'Università di Roma, ha tenuto una conferenza sulla « Geometria non archimedea ». Ne è seguita una discussione alla quale hanno partecipato i proff. Grioli, Zappa e Pompilj.

I lavori sono stati quindi sospesi per essere ripresi il giorno dopo con una conferenza del prof. Oscar Chisini, dell'Università di Milano, sulle « Curve di diramazione ». Alla discussione seguita hanno partecipato i proff. Togliatti, Zappa, Segre e Manara. Hanno poi preso la parola il prof. Lombardo-Radice, dell'Università di Roma, per comunicare alcuni risultati relativi a « Metodi classificatori di piani grafici », e il dott. Tallini, dell'Università di Roma, che ha esposto alcuni risultati sugli « Anelli archimedei ». Ne è sorta una discussione alla quale hanno preso parte i proff. Segre, Zappa, Benedicty e Morin.

Il Convegno ha dato anche occasione a interessanti e proficui scambi di idee tra i matematici presenti.

A chiusura del Convegno il prof. Ugo Morin, dopo aver riassunto i lavori svolti, ha rivolto un cordiale saluto ai convenuti.

* * *

Colloquio Henri Poincaré. — Nei giorni 18-27 ottobre 1954 si è svolto presso l'Istituto Poincaré dell'Università di Parigi un Colloquio di Matematica organizzato dalla Facoltà di Scienze di quella Università, con la collaborazione della Direzione Generale per le relazioni culturali e del Centro Nazionale della Ricerca Scientifica.

L'occasione a questo Colloquio è stata offerta dal centenario della nascita di H. Poincaré e del rinnovamento dell'Istituto Matematico che a lui s'intitola. Con un gesto di elegante signorialità la Francia ha rinunciato totalmente a far parlare i suoi grandi Maestri e innovatori (e ve ne sono ancora che sono stati scolari diretti di Poincaré) ed ha lasciato la parola agli ospiti invitati del resto dell'Europa, degli Stati Uniti d'America e dell'America del Sud, del Giappone e dell'India. I quali ospiti si sono riattaccati all'opera del grande matematico francese illustrando con nuovi apporti la vastità delle idee cui egli ha dato origine.

Hanno parlato, nell'ordine, i seguenti matematici:

J. L. Synge (dell'Institute for Advanced Studies di Dublino, Irlanda) sulla geometria elementare dello spazio funzionale con applicazioni alla fisica classica; J. L. Doob (dell'Università di Illinois, U.S.A.) su una trattazione probabilistica del problema di Dirichlet per le equazioni a derivate parziali paraboliche e sui problemi ai limiti ad esso connessi; L. Garding (dell'Università di Lund, Svezia) sugli integrali d'energia per le equazioni iperboliche; E. Bom-

piani (dell'Università di Roma) sulle teorie unitarie della relatività e sull'instabilità di certe sostituzioni; T. Nakayama (dell'Università di Nagoya, Giappone) sulla struttura delle algebre a gruppi di n -coomologia evanescenti e sulla coomologia nelle algebre di Frobenius; W. Mackey (dell'Università di Harvard, U.S.A.) sulle rappresentazioni di dimensione infinita delle estensioni dei gruppi; S. Mac Lane (dell'Università di Chicago, U.S.A.) sulle costruzioni simpliciali acicliche e sul confronto di costruzioni omotopiche; K. Yano (dell'Università di Tokyo, Giappone) sui gruppi di trasformazioni negli spazi di Riemann e negli spazi a connessione affine; Harish-Chandra (della Columbia University, U.S.A.) sulle relazioni fra i sottogruppi di Cartan di un gruppo semisemplice di Lie e le sue rappresentazioni irriducibili unitarie e sulle rappresentazioni a quadrato integrabile dei gruppi di Lie semi-semplifici; G. de Rham (dell'Università di Losanna, Svizzera), sulle soluzioni elementari relative all'operatore

$$\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_p^2} - \frac{\partial^2}{\partial x_{p+1}^2} - \dots - \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

J. H. C. Whitehead (dell'Università di Oxford, Inghilterra) sulla teoria delle sospensioni (S -theory); F. E. P. Hirzebruch sulle classi caratteristiche di coomologia delle varietà differenziabili e sul teorema di Riemann-Roch con applicazioni a classi speciali di varietà algebriche; E. R. Kolchin sui corpi differenziali e le varietà di gruppo; L. A. Santalò (dell'Università di Buenos Aires, Argentina) su alcuni problemi di geometria integrale e sulla geometria differenziale affine e i corpi convessi; B. Segre (dell'Università di Roma) sugli aspetti geometrici e aritmetici della teoria degli spinori e su questioni di realtà nella teoria delle algebre; L. Godeaux (dell'Università di Liegi, Belgio) sulla teoria delle involuzioni appartenenti ad una superficie algebrica e sulle loro applicazioni.

I contatti e gli scambi d'idee fra i partecipanti al Colloquio erano facilitati dalle riunioni nella biblioteca e nella sala da tè; un pranzo offerto dalla Facoltà nella Città Universitaria ha chiuso le manifestazioni in onore del grande matematico francese.

* * *

Celebrazione di Bernhard Riemann. — L'Accademia delle Scienze tedesca di Berlino ha commemorato Bernhard Riemann nel centenario della celebre Memoria « Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zugrunde liegen ».

La commemorazione ha avuto luogo presso la sede dell'Accademia stessa dall'11 al 17 ottobre u. s.

Ecco l'elenco delle conferenze che sono state tenute:

11 ottobre:

K. Schröder, Berlino: « Breve rassegna degli influssi esercitati sulla Matematica e sulla Fisica dalla Memoria di Bernhard Riemann, Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zugrunde liegen ».

F. Severi, Roma: « Riflessioni e problemi sulle varietà riemanniane delle varietà algebriche ».

W. Blaschke, Amburgo: « Geometria differenziale di speciali gruppi ».

E. Kahler, Lipsia: « Sugli influssi della geometria riemanniana nella teoria delle funzioni ».

12 ottobre:

W. Kuratowski: « Il ruolo degli spazi astratti nella topologia moderna ».

E. Čech, Praga: « Sulla geometria proiettiva differenziale ».

J. Naas, Berlino: « Sui gruppi nella Geometria ».

G. Alexits, Budapest: « Lo sviluppo del concetto generale di spazio ».
 Libois, Bruxelles: « Qualche applicazione delle idee di Riemann sullo spazio ».
 Varga: « Sugli spazi riemanniani con libera mobilità ».

13 ottobre:

H. Freudenthal, Utrecht: « Il problema spaziale di Riemann-Helmoltz-Lie ».
 A. Haimovici, Jassy: « Sulla rappresentazione geometrica dei sistemi meccanici anonomi ».
 N. Obrechhoff, Sofia: « Sulle funzioni armoniche nello spazio di Riemann ».

14 ottobre:

B. Sz. Nagy, Szeged: « Prolungamenti di trasformazioni lineari dello spazio hilbertiano, che escono da questo ».
 J. L. Pits, Bruxelles: « Sugli spazi omogenei e isotropi ».
 E. Holder, Lipsia: « Sugli spazi metrici fondati su integrali estremali ».
 K. Strubecker, Karlsruhe: « Geometria differenziale degli spazi isotropi ».

15 ottobre:

L. Infeld, Varsavia: « Sulla azione delle idee di Riemann nella Fisica ».
 A. Papapetrou, Berlino: « Una nuova formulazione nella teoria della relatività ».
 O. Haupt, Erlangen: « Sul concetto di integrale a partire da Riemann ».
 K. Schröter, Berlino: « Fondamenti filosofici della Geometria ».

Al discorso di chiusura del prof. H. Grell di Berlino fece seguito quello del prof. Severi con cui ebbero termine le manifestazioni in onore di Riemann.

Oltre al prof. Severi erano presenti alla celebrazione i matematici italiani: prof. Buzano, prof. Scorza e prof. Villa. Il prof. Lampariello avrebbe dovuto tenere il 15 ottobre una conferenza su « Il pensiero fisico di Riemann », ma ne fu impedito da motivi personali.

Il Convegno in onore di Riemann offrì notevole interesse scientifico per le numerose personalità intervenute, per il valore delle conferenze, per le discussioni che ne seguirono e per i contatti personali.

L'ospitalità offerta dall'Accademia delle Scienze tedesca ai partecipanti stranieri fu larga e cordiale.

La sera del 13 ottobre si ebbe un ricevimento offerto dal Presidente dell'Accademia delle Scienze presso l'Accademia stessa ed il 17 ebbe luogo una bella gita a Postdam con una visita allo storico castello di Sanssouci.

* * *

Riunione di Geometria Differenziale ad Oberwolfach. — Nell'Istituto di Ricerca Matematica di Oberwolfach (presso Freiburg i. Br.) si è tenuta nei giorni dai 24 al 31 Ottobre 1954 una riunione dedicata alla geometria differenziale. Indichiamo qui appresso i partecipanti, in ordine alfabetico e gli argomenti delle conferenze da essi eventualmente tenute: M. Barner, Freiburg (curve sghembe nella metrica di Klein); W. Barthel, Freiburg (problemi variazionali negli spazi di Finsler); E. Bompiani, Roma (sulle teorie relativistiche unitarie); H. J. Bremermann, Münster (sulla convessità nel campo complesso); S. Cairns, Urbana, Ill. U.S.A.; P. Dedecker, Liegi (applicazioni della serie spettrale ai sistemi differenziali esterni e al calcolo delle variazioni); A. Deicke, Offenburg (classi caratteristiche di coomologia su varietà differenziabili dotate di connessione affine o di metrica finsleriana); Dold, Heidelberg; Ch. Ehresmann, Strasbourg (sui getti non-olonomi); Flohr, Freiburg; L. Gauthier (la funzione $\zeta(z)$ associata alle varietà biquadriche); Gericke, Freiburg; P. K. Grotemeyer, Berlin (geometria differenziale in grande delle superfici chiuse); W. Hämişch, Bonn (sul concetto di tensore e di differenziale); Iss, Strasbourg; Jacobs, Oberwolfach; H. Karzel, Hamburg (fon-

damenti gruppali della geometria assoluta); Koszul, Strasbourg; H. Kunle, Freiburg (geometria proiettiva differenziale delle rigate algebriche); D. Laugwitz, Göttingen (metrica spaziale pitagorica); K. Leichtweiss, Freiburg (problemi estremali nella geometria di Minkowski); P. Liberman, Paris (cuiatura scalare di strutture quasi-Hermitiane); A. Lichnerowicz, Paris (gruppi di automorfismi di certe varietà kahleriane); Y. Matushima, Nagoya, Giappone (pseudogruppi di Lie); G. Ringel (problemi combinatori n -dimensionali); K. Strubecker, Karlsruhe (movimenti elicoidali nello spazio euclideo e geometria della retta); K. Voss, Zurich (sopra un teorema di Alexandrov e sopra un teorema di Fenchel sulle curve spaziali chiuse); K. L. Weise, Kiel.

* * *

Colloquio su « l'Analisi statistica » a Bruxelles. — Ad iniziativa del Centre belge de recherches mathématiques, e sotto la presidenza di L. Godeaux, si è svolto a Bruxelles dal 15 al 17 dicembre un colloquio dedicato all'Analisi statistica. I lavori constavano di 10 conferenze di un'ora ciascuna e relativa discussione. Delle 10 conferenze, riguardavano i seguenti argomenti:

- processi stocastici: due: Blanc-Lapierre (Francia) e Bartlett (Inghilterra);
- teoria dei giochi: due: Franckx (Belgio) e Huyberechts e Gillis (Belgio);
- applicazioni della probabilità alla statistica: sei: Darmois (Francia), De Finetti (Italia), van Dantzig (Olanda), Breny (Belgio), Hemelrijk (Olanda), Dugué Francia).

Il testo delle comunicazioni sarà pubblicato quanto prima a cura del Centro organizzatore.

Titolo della comunicazione di De Finetti: *La notion de « horizon mayesien »*. Il nostro rappresentante fu invitato a presiedere la seduta inaugurale, in cui parlò Darmois, presidente dell'Istituto Internazionale di Statistica; l'elezione a Membro onorario di detto Istituto di Luigi Einaudi, avvenuta con votazione plebiscitaria in quei giorni, fu calorosamente commentata dal Darmois e altri membri presenti.

* * *

Gruppo IV dei Seminari Matematici. — Si comunica che nella seduta del 26 ottobre 1954 a Palermo del Gruppo IV dei Seminari Matematici fu decisa la nomina del prof. E. Gugino, Direttore dell'Istituto di Matematica di Palermo, a Segretario Amministratore del IV Gruppo.

Nel corso dell'anno 1954-55 si spera svolgere proficua attività integrata da conferenze, che saranno tenute a Palermo, Catania e Messina da diversi matematici italiani e stranieri.

* * *

Attività del Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Modena nell'Anno Accademico 1953-54. — Durante l'Anno accademico 1953-54 i professori S. Cinquini, L. Amerio, M. Baldassarri hanno tenuto presso il Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Modena le seguenti Conferenze:

S. Cinquini: Sulla equazione $p = f(x, y, z, q)$;

L. Amerio: Varietà analitiche chiuse trasformate in sé da sistemi differenziali periodici;

M. Baldassarri: sul concetto di varietà algebrica.

Inoltre il Seminario ha organizzato un ciclo di conferenze (tenute da docenti della Università di Modena) su argomenti di matematica elementare, dedicate ai laureandi ed ai professori delle scuole medie di Modena e della Provincia.

* * *

Istituzione del «Premio Gino Loria». — Con la rendita del capitale di L. 600.000, raccolte mediante apposita sottoscrizione dal Comitato per le onoranze al prof. Gino Loria, verrà istituito un premio di studio biennale intitolato «Premio Gino Loria», da conferirsi mediante concorso per titoli ad un laureato del precedente triennio, rispetto alla data del bando di concorso, che abbia conseguito la laurea in matematica, oppure in matematica e fisica, oppure in fisica presso l'Università di Genova, discutendo una dissertazione di laurea originale su argomento matematico, secondo le modalità che saranno fissate da apposito regolamento.

* * *

Prolusione del prof. Bruno De Finetti all'Università di Roma. — Il prof. Bruno De Finetti, già ordinario di Matematica finanziaria e attuariale nell'Università di Trieste, e trasferito col corrente anno accademico alla stessa cattedra nell'Università di Roma, ha ivi tenuto l'11 dicembre 1954 la prolusione al suo corso parlando sul tema: *La probabilità e il comportamento di fronte all'incertezza.*

* * *

Relazione della Commissione giudicatrice del premio «Ottorino Pomini» per il 1954. — La Commissione, composta dai Professori G. Sansone, presidente, A. Terracini, B. Segre, G. Scorza-Dragoni, C. Miranda, M. Villa ed E. Martinelli, segretario, ha svolto i suoi lavori il giorno 2 ottobre presso l'Istituto Matematico dell'Università di Bologna ed il giorno 12 dicembre presso l'Istituto Matematico dell'Università di Roma.

La Commissione, dopo aver preso visione del regolamento del premio, ha esaminato i titoli e discusso le pubblicazioni presentate dagli aspiranti: GABRIELE DARBO e BATTISTA RIZZA.

Il Darbo presenta 7 lavori rivolti ad argomenti di topologia, calcolo delle variazioni e teoria delle funzioni di variabile reale. In questi sono particolarmente degni di nota i lavori sull'esistenza di punti uniti in trasformazioni plurivalenti, su condizioni sufficienti per la continuità di un integrale, su problemi di estremo per gli integrali estesi ad intervalli e su una generalizzazione del secondo teorema della media.

Il Rizza presenta 7 lavori concernenti la teoria generale delle algebre, le funzioni regolari e le funzioni monogene in esse, ed il metodo degli operatori funzionali. Sono particolarmente degni di nota i risultati sui teoremi integrali per le funzioni regolari, sulle estensioni della formula di Cauchy alle funzioni monogene in algebre complesse dotate di modulo commutative e sul conseguente sviluppo della relativa teoria, ed infine sulla struttura delle algebre di Clifford.

La Commissione è stata unanime nel ritenere che ciascuno dei due aspiranti sarebbe in via assoluta meritevole del premio; si è invece trovata assai perplessa nella determinazione della graduatoria, rilevando nel Darbo maggiore originalità e varietà di metodi e nel Rizza maggiore organicità ed approfondimento di risultati.

Non essendosi raggiunto un accordo unanime si è fatto ricorso alla votazione per l'aggiudicazione del premio. La votazione ha dato il seguente risultato: 4 voti favorevoli al Darbo, 3 voti favorevoli al Rizza.

Pertanto la Commissione propone che il premio «Ottorino Pomini» per il 1954 sia assegnato a GABRIELE DARBO.

Peraltro la Commissione, in considerazione del constatato valore di entrambi i candidati e della lieve loro differenza di merito, esprime all'unanimità il voto che l'Unione Matematica Italiana trovi modo di assegnare anche a Giovanni Battista Rizza un premio in riconoscimento della sua lodevole attività scientifica.

A conclusione dei suoi lavori la Commissione esprime il suo più vivo ringraziamento alla Ditta Pomini per il munifico contributo che, con illuminato interessamento, essa dà a favore della ricerca scientifica nel campo delle matematiche superiori.

La Commissione

G. Sansone, presidente
A. Terracini
B. Segre

G. Scorza-Dragoni
C. Miranda
M. Villa

E. Martinelli, segretario

* * *

La Società Luigi Pomini di Castellanza, con nuovo, munifico gesto, ha elargito al Dr. Giovanni Battista Rizza, in riconoscimento della sua attività scientifica la somma di lire 50.000.

* * *

Bando del concorso al premio «Ottorino Pomini». — L'Unione Matematica Italiana bandisce il premio «Ottorino Pomini» di L. 150.000 per l'anno 1955, in conformità al regolamento pubblicato in apposito supplemento al volume XV (1936) di questo Bollettino; secondo gli articoli 3, 4 e 5 di tale regolamento, il premio verrà conferito su giudizio di una Commissione nominata dal Presidente dell'Unione Matematica Italiana. Potranno partecipare al concorso i matematici italiani, laureati in Università italiane da non oltre sei anni solari compiuti alla scadenza del concorso.

Si ricordano pure i seguenti articoli del detto regolamento.

Art. 6: I concorrenti dovranno presentare il certificato di laurea e quello dei voti riportati negli esami speciali della carriera universitaria, insieme con le eventuali pubblicazioni matematiche e con ogni altro documento atto a comprovare la cultura e l'attitudine alla ricerca scientifica del concorrente.

Art. 7: Saranno presi in considerazione soltanto i lavori a stampa.

Il presente concorso scade il 31 marzo 1955 ed entro tale data dovranno pervenire alla Segreteria dell'Unione Matematica Italiana (Istituto Matematico dell'Università, Largo Trombetti 4, Bologna), i certificati di cui al ricordato Art. 6 e le pubblicazioni dei concorrenti.

Nuovi Soci

Fiacadori Dr. Ing. Alceo - Via S. Andrea 23 - Milano.
Stoppelli prof. Francesco - Via Mezzocannone 8 - Napoli.

Abbonamenti sostenitori per il 1955

Seminario Matematica, Università, Catania.

Elenco dei Soci dell'Unione Matematica Italiana

al 31 Dicembre 1954

SOCI PERPETUI

Biblioteca della Facoltà di Economia e Commercio - Università - Bologna.
Biblioteca della Facoltà di Ingegneria - Università - Bologna.
Biblioteca Matematica - Università - Ferrara.
Biblioteca Matematica - Università - Via Saldini 50 - Milano.
Biblioteca Matematica - Università - Torino.
† Bianchi prof. Arturo.
Biggeri Carlos - Acevedo 1394 - Buenos Aires (Argentina).
Blaschke prof. Wilhelm - Heiwigstr. 123 - Hamburg (13) (Germania)
† Calonghi prof. Mario.
† Candido prof. Giacomo.
Carruccio prof. Ettore - Istituto Matematica Università - Torino.
Collegio Ghisleri - Pavia.
Confederazione Lavoratori del Commercio - Roma.
Costruzioni Meccaniche Riva - Via Savona 58 - Milano.
De Horatiis ing. Manfredo - Facoltà di Agraria - Università - Firenze.
Educandato « S. Benedetto » - Montagnana (Padova).
† Fubini prof. Guido.
General Library - University of Michigan - Ann Arbor - Michigan (U.S.A.).
Gentile prof. Giovanni - Via Orsini 10 - Gravina di Puglia (Bari).
Istituto Tecnico « Eugenio Beltrami » - Cremona.
Istituto Tecnico « Jacopo Barozzi » - Modena.
Istituto Tecnico Commerciale - Rimini.
Martino ing. Caio Manlio - Corso Magenta 5 - Milano.
Morin prof. Ugo - Università - Padova.
Natucci prof. Alpinolo - Corso Assarotti 3-6 - Chiavari (Genova).
Nicolosi prof. Vito - Ginnasio - Montalbano Ionico (Matera).
Nörlund prof. N. E. - Stockholmsgade 33 - Copenhagen (Danimarca).
† Palermo prof. Domenico.
Rey Pastor prof. Giulio - Perù 222 - Buenos Aires (Argentina).
Ricci prof. Giovanni - Via Falloppio 5 - Milano.
Scorza Dragoni prof. Giuseppe - Università - Padova.
Scuola Matematica - Università - Messina.
S. A. Fiat - Ufficio Statistico - Corso IV Novembre 300 - Torino.
Società Anonima « Luigi Pomini » - Castellanza (Milano).
Università Bocconi - Milano.
Vallauri prof. Gian Carlo - Politecnico - Torino.
Vignaux dott. J. C. - Calle Bedutti 3813 - Buenos Aires (Argentina).
Viola prof. Tullio - Piazza Vespri Siciliani 17 - Roma.

SOCI FONDATORI

Archibald prof. R. Brown University - Providence 12 - R. I. (U.S.A.).
Armellini prof. Giuseppe - Università - Roma.
Belardinelli prof. Giuseppe - Via C. Saldini 2 - Milano.
Belluzzo prof. ing. Giuseppe - Viale Mazzini 9 - Roma.

Biddau Martis prof. Silva - Vico Grazia Deledda 44 - Cagliari.
 Bompiani prof. Enrico - Via Verona 22 - Roma.
 Bottani ing. Ercole - Scuola « C. Erba » - Politecnico - Milano.
 Broggi prof. Ugo - Istituto Matematico - Università - Milano.
 Buzano prof. Piero - Via Piave 13 - Torino.
 Cabras prof. Angelina - Vico L. Carloforte 4 - Cagliari.
 Calapso prof. Renato - Via Romagnosi 7 - Messina.
 Campedelli prof. Luigi - Via L. Landucci 10 - Firenze.
 Cattaneo prof. Paolo - Via Solferino 15 - Padova.
 Cavallaro prof. Vincenzo - Via Mandralisca 23 - Cefalù (Palermo).
 Chisini prof. Oscar - Piazza Guardi 11 - Milano.
 Cimmino prof. Gianfranco - Istituto Matematico - Università - Bologna.
 Cinquini prof. Silvio - Piazza Emanuele Filiberto 3 - Pavia.
 † Fano prof. Gino.
 Fantappiè prof. Luigi - Via Marco Aurelio 42 - Roma.
 Istituto Geografico Militare - Firenze.
 Lanzavecchia ing. Plinio - Società Montecatini - Via Albania 18 - Milano.
 Manarini prof. Mario - Istituto Matematico - Università - Bari.
 Massa ing. Eugenio - Genova.
 Palazzo dott. Elena - Via Palestro 95 - Roma.
 Pensotti ing. Nestore - Busto Arsizio (Milano).
 Praolini prof. Olga - Istituto Magistrale - Lodi.
 Rimini ing. prof. Cesare - Viale Aldini 88 - Bologna.
 Ripamonti prof. Maria - Via Saragozza 57 - Bologna.
 Ruggeri prof. Carlo - Urbino.
 Segre prof. Beniamino - Viale Eritrea 85 int. 8 - Roma.
 Sibirani prof. Filippo - Strada Maggiore 70 - Bologna.
 Somigliana prof. Carlo - Casanova Lanza (Como).
 Spadaro dott. Giuseppe - Via Valadier 52 - Roma.
 † Tardini prof. Lorenzo Luigi.
 Vienna ing. Francesco - Dorsoduro 2405 - Venezia.
 Villa prof. Mario - Via S. Felice 134 - Bologna.
 Zappalà prof. Attilio - Via Pinerolo 3 - Roma.

SOCI ORDINARI

Abbondanza dott. Tina - Istituto di Fisica - Università - Bari.
 Adamo prof. Marco - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
 Agostinelli prof. Cataldo - Corso Duca degli Abruzzi 34 bis - Torino.
 Agostini prof. Amedeo - Accademia Navale - Livorno.
 Albanese prof. Maria - Via Lambruschini 36 - Firenze.
 Albertazzi Bossi dott. Pia - Via G. Braga 6 - Milano.
 Albertoni dott. Sergio - Via XXIII Marzo 10 - Novara.
 Alfieri Osorio prof. Maria - Via Marradi 35 - Livorno.
 Alinovi Cesira - Piazza S. Maria Maddalena 5 - Parma.
 Aliquò prof. Giovanni - Piazza Vesuvio 3 - Roma.
 Amaldi prof. Ugo - Piazza della Città Leonina 1 - Roma.
 Amante prof. Salvatore - Via T. Cannizzaro 276 - Messina.
 Amante dott. Paolo - Via Paolo Amato 9 - Palermo.
 Amato prof. Vincenzo - Seminario Matematico - Università - Catania.
 Amerio prof. Luigi - Via Freguglia 2 - Milano.
 Amici prof. Andrea - Via Portanuova 37 - Napoli.
 Amoruso prof. Luigi - Via delle Tre Madonne 14 - Roma.
 Andreoli in Timossi prof. Piera - Via XX Settembre 35 - Lodi.
 Andreotti prof. Aldo - Via Arnaldo da Brescia 12 - Torino.
 Angeli prof. Lia Rita - Via Savioli 51 - Bologna.
 Angiolini dott. Elena - Via Pavia 98 - Roma.
 Antiferri prof. Armando - Via Dessiè 2 - Roma.

- Aquaro dott. Giovanni - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
Aresti dott. Giuseppe - Via Farina 22 - Cagliari.
Arrighi prof. Gino - Corso Garibaldi 25 - Lucca.
Aruffo dott. Giulio - Via N. Bixio 4 - Genova.
Ascari dott. Aldo - Via Jacopino da Tradate 7 - Milano.
Ascoli prof. Guido - Corso Vittorio Emanuele 164 - Torino.
Attanasio prof. Giuseppe - Via Pisanelli 4 - Ruffano (Lecce).
Atzeni dott. Lucia - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
Aymerich prof. Giuseppe - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
Bacchini Rina - Via Marmolada 8 - Parma.
Baiaa prof. Emilio - Istit. Mat. - Università - Via Archirafi 34 - Palermo.
Baldassarri prof. Mario - Via S. Pietro 44 - Padova.
Baldi Angela - Piazza della Libertà 4 - Mortara (Pavia).
Balducci Lea - Via Tacito 39 - Roma.
Balestra prof. Galileo - Corso Diaz 20 - Forlì.
Ballarin prof. Silvio - Via Brennero 2 - Pisa.
Balsinelli prof. Pio - Via S. Paolo 15 - Napoli.
Balzarini Cortelletti prof. Angiolina - Via Cavour 29 - Trento.
Baratta dott. M. Antonietta - Via N. Bixio 116 - Parma.
Barbuti dott. Ugo - Via Contessa Matilde 9 - Pisa.
Barlotti dott. Adriano - Via Pellicceria 2 - Firenze.
Barsotti dott. Jacopo - Pittsburg 13 (Pennsylvania, U.S.A.).
Bartolozzi prof. Giuseppe - Via G. la Farina 14E - Palermo.
Battaglia prof. Antonio - Via Liceo - Crotone.
Battaglini prof. Francesco - Via N. Sauro 14 - Lecce.
Bedarida prof. Mario - Via G. Cabella 3 - Genova.
Bedini prof. Lidia - Via Zambecari 28 - Bologna.
Beduschi Vezzoni prof. Nelda - Via Trento Trieste 55 - Cremona.
Bellei dott. Cesare - Viale Monte Kosica 9 - Modena.
Benedicty prof. Mario - Via Claterna 13 - Roma.
Berardi prof. Nicoletta - Via Imbriani 37 - Bari.
Berio dott. ing. Angelo - Via Mercalli 23 - Milano.
Bernardini Carlo - Via Nicola Schiavoni 1 - Lecce.
Bertolini dott. Dina - Via Rivalta 14 - Reggio Emilia.
Bertolini prof. Fernando - Via Sabotino 17 - Roma.
Bettazzi prof. Giuseppe - S. Lazzaro di Savena - Bologna.
Bianchi dott. Giuseppina - Via Varesina 17 - Lurate Caccivio (Como).
Bianchi Valter - Via Piave 46-A - Pisa.
Biqi dott. Brunetta - Piazza S. Pietro in Ciel d'Oro 4 - Pavia.
Bignami prof. Rosetta - Corso Matteotti 22 - Cremona.
Bindi Riccardo - Via La Goletta 7 - Roma.
Birindelli prof. Carlo - Via Parenzo 8 - Roma.
Boaga prof. Giovanni - Facoltà Ing. - Università - Via Eudossiana 18 - Roma.
Boccioni prof. Domenico - Via IV Novembre 6 - Padova.
Boggeri dott. Elena - Via XX Settembre 4 - Pavia.
Bolchini prof. Ciro - Via Enrico Alvino 60 - Napoli.
Bolognani prof. Evaristo - Collegio Arcivescovile - Trento.
Bonacini dott. Mafalda - Istituto Tecnico «L. Barozzi» - Colle di Lucca 28 -
Modena.
Bonati Mina - Viale Rustici 30 - Parma.
Boniferroni prof. Carlo Emilio - Fac. Economia e Commercio - Università -
Firenze.
Bonistalli prof. Clara - Corso dei Colli 4-12 - Genova - Sampierdarena.
Bononcini prof. Vittorio - Via Belmeloro 5 - Bologna.
Borri dott. Luigi - Viale Campanini 15 - Parma.
Bortolotti ing. Giovanni - Via Palagi 3 - Bologna.
Bortone dott. Guido - Istituto Matematico del Politecnico - Milano.
Bossolasco prof. Mario - Istituto Geofisico - Università - Genova.
Botta dott. Nella - Via Cantore 25-9 - Genova - Sampierdarena.

- Bottai dott. Giulia - Via Masaccio 231 - Firenze.
 Bottari prof. Amerigo - Piazza del Comune 13 - Assisi.
 Bovenzi Simonazzi prof. Albertina - Via Monte Grappa 2 - Cremona.
 Bovero dott. Maria Luisa - Via Lorenzo Costa 4 - Genova.
 Brambilla prof. Francesco - Largo Richini 2 - Milano.
 Brelot prof. Marcel - Institut Fourier - Grenoble (Francia).
 Brenci Maria Teresa - Via Eleonora Duse 14 - Ferrara.
 Brunè prof. Carlo - Via Palestro 14 - Ferrara.
 Brunetti Emilia - Via Paradiso 11 - Bologna.
 Bruni Erminia - Viale V. Veneto 20 - Milano.
 Brusotti prof. Luigi - Via Bordoni 4 - Pavia.
 Bureau prof. Florent - 17 Rue de Harlez - Liegi (Belgio).
 Burnengo prof. Giuseppe - Via T. Invrea 10-4 - S. S. Genova.
 Busolini Bruno - Collegio Salesiano - Este (Padova).
 Bussi dott. Carlo - Strada Genova 139 - Moncalieri.
 Buzzetti dott. Francesco - Via G. Paglia 23 - Bergamo.
 Caffero prof. Federico - Via S. Giovanni a Carbonara 33 - Napoli.
 Calabi dott. Lorenzo - Via Monferrato 8 - Milano.
 Calabrese Romano prof. Anna - Via Otranto 23 - Maglie (Lecce).
 Caldonazzo prof. Bruto - Via Colletta 6 - Firenze.
 Caligo dott. Domenico - Via Conciliazione 1 - Roma.
 Canetta dott. Pietro - Via Washington 2 - Milano.
 Canni Giacconi prof. Elsa - Via Pozzone 4 - Milano.
 Cantelli prof. Francesco Paolo - Via Merulana 105 - Roma.
 Capocaccia ing. prof. Antonio - Via Sturla 25 - Genova.
 Capparelli dott. Vincenzo - Vittorio Veneto (Treviso).
 Capra dott. Vincenzo - Via Villar 32 - Torino.
 Caprioli dott. Luigi - Via Galliera 70 - Bologna.
 Carafa prof. Mario - Via dei Bresciani 23 - Roma.
 Carazzolo ing. Stanislao - Via Matteotti 3 - Montagnana (Padova).
 Calcaterra prof. Cesare - Via Indipendenza 42 - Incis (Brindisi).
 Carini dott. Rosetta - Via Zanardelli 16 - Verolanuova (Brescia).
 Carnevali dott. Angiola - Viale Campanini 15 - Parma.
 Carosella prof. Alberto - Piazza Lodovica 6 - Milano.
 Carpani - Catellano Ada - Via Cascinette 12-G - Ivrea.
 Casara prof. Giuseppina - Via Mercalli 23 - Milano.
 Casarini dott. Maddalena - Via Massari 5 - Mantova.
 Casatello ing. Francesco - Via Roma 103 - Maglie (Lecce).
 Cassina prof. Ugo - Via Col Moschin 9 - Milano.
 Cassinis prof. Gino - Politecnico - Piazza Leonardo da Vinci 32 - Milano
 Castoldi prof. Luigi - Piazza Rensi 4-7 - Genova.
 Cattabriga dott. Lamberto - Via S. Croce 13-3 - Bologna.
 Cattaneo prof. Antonio - Piazza Mazzini 10 - Modena.
 Cattaneo prof. Carlo - Istituto Matematico - Università - Pisa.
 Catuogno Baldassarre - Via Salvatore Rosa 113 - Napoli.
 Cavalli dott. Lelio - Via XI Febbraio 3 - Cremona.
 Cecconi prof. Jaurès - Universidade de Sao Paulo, Escola de Engenharia
 S. Carlos - Brasile.
 Cecioni prof. Francesco - Via Trieste 11 - Livorno.
 Centi dott. Gino - Via Ernesto Rossi 12 - Livorno.
 Cento prof. Livio - Via Ottimani 16 - Reggio Calabria
 Ceravolo prof. Pasquale - Direttore Scuola Tecn. Comm. «Amedeo di Sa-
 voia» - Via Locatelli 28 - Bergamo.
 Cerone prof. Antonio - Via Novella 25 - Melfi (Potenza).
 Cesari prof. Lamberto - Via Castiglione 1 - Bologna.
 Checchi prof. Mario - Via Fiorentina 208 - Montevarchi (Arezzo).
 Checcucci dott. Vittorio - Via S. Lucia 3 - Pisa.
 Cherubino prof. Salvatore - Via S. Lorenzo 22 - Pisa.
 Chiarenza prof. Salvatore - Via Plebescito 723 - Catania.

- Chiellini prof. Armando - Piazza A. Oriani 21 - Roma.
Chillemi dott. Giuseppe - Via Fuochi - Ariano Polesine (Rovigo),
Ciaccia ing. Amleto - Via Sidoli 25 - Milano.
Cianciullo dott. Candia - Via Lucarelli 15 - Nocera Inferiore.
Ciliberto dott. Carlo - Vico S. Nicola al Nilo 18 - Napoli.
Cinino prof. Massimo - Osservatorio Astronomico di Monte Mario - Roma.
Citirini prof. Duilio - Istituto d'Idraulica - Università - Cagliari.
Clauser dott. Emilio - Piazza Emilia 1 - Milano.
Clausi Schettini prof. Michele - Via Arienti 28 - Bologna.
Ciò dott. Giorgio - Via Barberia 9 - Bologna.
Codazza Giuseppe - Garlasco (Pavia).
Colombo prof. Bonaparte - Via Pastrengo 16 - Torino.
Colombo prof. Giuseppe - Istituto Matematico dell'Università - Padova.
Colucci prof. Antonio - Via S. Giuseppe de' Nudi 18 - Napoli.
Consiglio prof. Alfonso - Via M. R. Imbriani 89 - Catania.
Conte prof. Luigi - Liceo «Gioberti» - Via S. Ottavio 9 - Torino.
Conte Salvatore - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
Conti prof. Roberto - Via Cairoli 39 - Firenze.
Coperchini Elena - Vigna di Noceto (Parma).
Corio dott. Arnaldo - Corso Tassoni 37 - Torino.
Cornacchia prof. Giuseppe - Via G. Pascoli 7 - Faenza.
Cossu prof. Aldo - Istituto Matematico - Università - Bari.
Cotticelli prof. Giuseppina - Via Dante 175 - Cremona.
Cotugno prof. Rosa - Via Mura Occidentali 25 - Iesi (Ancona).
Crudeli prof. Umberto - Corso G. Mazzini 17 - Ascoli Piceno.
Cugiani prof. Marco - Via A. Costa 13 - Novara.
Cutolo prof. Italo - Via Marghera 187 - Napoli.
Daboni dott. Luciano - Via Giulia 37 - Trieste.
Dal Buono dott. Ugo - Piazza Castello I 270 - Reggio Calabria.
Dalla Noce prof. Giulio - Strada Maggiore 50 - Bologna.
Dalla Valle prof. Teodora - Via S. Vitale 62 - Bologna.
Dalla Volta prof. Vittorio - Via Catania 1 - Roma.
Dalmaso dott. Liana - Via G. Casalis 33 - Torino.
Dal Molin Mario - Via Enrico Cialdin 130 - Milano Affori.
Dantoni prof. Giovanni - Istituto Matematico - Università di Catania.
Davies prof. E. T. - University of Southampton (Inghilterra).
De Benedetto prof. Giuseppe - Via Ambruzzi 24 - Lecce.
De Bonis prof. Umberto - Via Antonio Renzo 2 - Lecce.
De Dionigi dott. Luigia - Broni (Pavia).
Dedò prof. Modesto - Via Blundo 4 - Napoli.
De Fazio prof. Serena - Via Mascheroni 5 - Milano.
De Finetti prof. Bruno - Via Coroneo 43 - Trieste.
De Finis prof. Franco - Via dei Giordani 25 - Roma.
De Franchis dott. Franco - Via Marco Polo 53 - Palermo.
De Giorgi dott. Ennio - Viale Trastevere 115 - Roma.
De Giovanni dott. Plinio - Vicolo Palazzo Civico 1 - Sassari.
De Gregoris ing. Odoardo - Via Mentana 2 - Roma.
Del Fa Roberto - Via Nomentana 13 - Roma.
Dejak dott. Camillo - Via Belmeloro 7 - Bologna.
Della Casa Bruna - Via Sghedoni 11 - Modena.
Del Pasqua dott. Dario - Via S. Nicolò 50 - Arezzo.
De Luca prof. Giuseppe - Via Stazione 45 - S. Spirito di Bari.
De Maria dott. Davide - Corso Matteotti 2 - Torino.
De Simoni prof. Franco - Via Lepanto 28-4 - Livorno.
De Socio dott. Marialuisa - Via Don Minzoni 9 - Bologna.
Dessy dott. Pietro - Viale Carducci 14 - Bologna.
Di Bari prof. Enzo - Via Farinata degli Uberti 4 - Firenze.
Di Franco dott. Silvio - Via Z 2 (trav. via M. Polo) 14 - Palermo.
Di Napoli dott. Leonardo - Via B. Paoli 3 - Gioia del Colle (Bari).

Di Noi prof. Salvatore - Via Esquilino 38 - Roma.
 Di Pasquale dott. Luigi - Via Tagliamento 1 - Brescia.
 Di Vincenzo prof. Antonio - Via Saponara 2 - Agrigento.
 Dolcher dott. Mario - Via Montebello 111 - Ferrara.
 Dolfi dott. Cesarina - Via F. Veracini 19 - Firenze.
 Dore prof. Paolo - Istituto Geodesia - Fac. Ingegneria - Università - Bologna.
 D'Orgeval prof. Bernard - Università di Grenoble (Francia).
 Ernst prof. Federico - Piazza Amendola 3 - Milano.
 Errera prof. Alfredo - Università - Bruxelles (Belgio).
 Evangelisti prof. ing. Giuseppe - Piazza Carducci 6 - Bologna.
 Fabbrichesi dott. Luisa - Via Poerio 2 - Padova.
 Facciotti prof. Guido - Via Superga 50 - Milano.
 Faedo prof. Sandro - Via Di Gella 23 - Pisa.
 Faini prof. Giuditta - Via Tiepolo 33 - Milano.
 Fantini dott. Ida Maria - Villanova Marchesana (Rovigo).
 Faretra Giuseppe - Via Re David 169 - Bari.
 Farina Laura - Via Mazzini 55 - Roma.
 Fava prof. Franco - Via Galliari 30 - Torino.
 Favard prof. Jean - 10 Rue de Belgrade - Grenoble (Francia).
 Fedele prof. Rocco - Via Trieste 8 - Ancona.
 Federighi prof. Urbano - Accademia Navale - Livorno.
 Fedri dott. Massimo - Via B. Latini 98 - Firenze.
 Ferrara prof. Ugo - Via Cannelles 12 - Cagliari.
 Ferrari prof. Erica - Via Borgunto 6 - Arezzo.
 Fezzi dott. Elvira - Via XI Febbraio 52 - Cremona.
 Fiaccadori dott. ing. Alceo - Via S. Andrea 23 - Milano.
 Fichera prof. Gaetano - Istituto Matemetico - Università - Trieste.
 Finzi dott. Arrigo - Via Arno 22 - Roma.
 Finzi ing. prof. Bruno - Piazzale Baracca 1 - Milano.
 Fiorentini dott. Mario - Via Capolecase 18 - Roma.
 Forte dott. Bruno - Istituto Matematico - Università di Trieste.
 Fosco prof. Maria - Via Labianca 92 - Roma.
 Frajese prof. Attilio - Viale Liegi 5 - Roma.
 Franchetta prof. Alfredo - Via Lojacocono 39 - Palermo.
 Fumi dott. Fausto - Istituto di Fisica teorica - Università - Milano.
 Fusa dott. Carmelo - Tregnago (Verona).
 Gabellone prof. Gabriella - Via Mattonelle 19 - Brindisi.
 Gaeta prof. Federico - Calle Pelajo 55 - Madrid (Spagna).
 Gagliardo dott. Emilio - Via Palestro 17-13 - Genova.
 Galafassi prof. Vittorio Emanuele - Via Bona di Savoia 51 - Pavia.
 Gallarati dott. Dionigi - Istituto Matematico dell'Università - Genova.
 Galloni prof. Remo - Via Genio 22 - Ferrara.
 Galvani prof. Luigi - Via Iglesias 2 - Roma (139).
 Gambarana dott. Rita - Via Repubblica 61 - Parma.
 Garavaglia prof. Remo - Accademia Militare - Modena.
 Garavaldi dott. Orestina - Via La Mantia 131 - Palermo.
 Gasapina Umberto - Via I. Nievo 1 - Milano.
 Gatteschi prof. Luigi - Via Trento 99 - Bari.
 Geminiani dott. Giuseppe - Via S. Maria 17 - Pisa.
 Gennusa prof. Salvatore - Liceo Scientifico « A. Roiti » - Ferrara.
 Gentile dott. Maria Luisa - Corso Inghilterra 19 - Torino.
 Gerosa prof. Fortunato - Viale Gorizia 15 - Parma.
 Geymonat prof. Ludovico - Università - Pavia.
 Gherardelli prof. Francesco - Via Galvani 11 - Firenze.
 Ghezzeo dott. Santuzza - Via S. Pietro 44 - Padova.
 Ghizzetti prof. Aldo - Via Pavia 86 - Roma.
 Giaccardi prof. Fernando - Via A. Avogadro 19 - Torino.
 Giambusso prof. Vincenzo - S. Martino 1 - Carrara.
 Giannarelli prof. Roberto - Via G. Carini 64-4 - Roma.

- Giannelli prof. Biagio - Via Fornovo 3 - Roma.
 Ginanni dott. Gina - Via Sarzana 10 - Migliarino a Monte (La Spezia).
 Ginatempo dott. Nicola - Via Regina Elena 482 - Messina.
 Gino Ottone dott. Maria Luisa - Marano Ticino (Pavia).
 Gioffrè dott. Antonio - Via Libertà 31 - Scilla (Reggio Calabria).
 Giuliano prof. Landolino - Via Borghetti 16 - Pisa.
 Godeaux prof. Lucien - 37 Quai Orban - Liegi (Belgio).
 Goldoni prof. Gino - Via Cucchiari 142 - Modena.
 Golfieri Giuseppina - Via Della Grada 21 - Bologna.
 Gotusso prof. ing. Guido - Via Bazzini 4 - Milano.
 Grandori Guagenti dott. Elisa - Via Grossich 17 - Milano.
 Graffi prof. Dario - Viale Gozzadini 7 - Bologna.
 Graglia Michele - Via Saluzzo 67 - Torino.
 Graham prof. Victor William - 8 Kenilworth Square, Rátgar - Dublin (Islanda).
 Graiff dott. Franca Maria - Via Donatello 36 - Milano.
 Gramegna dott. Maria - Via Plana 11 - Torino.
 Greco prof. Donato - Salita Paradiso alla Pignasecca 2 - Napoli.
 Grioli prof. Giuseppe - Via Luzzatti 16 - Padova.
 Griseri dott. Bruna - Via Lussimpiccolo 9 - Torino.
 Guazzone Stefano - Via XX Settembre 92 - Firenze.
 Guerrieri Annibale - Via Lucca 4 - Roma.
 Gugino prof. Eduardo - Via E. Albanese 92 bis - Palermo.
 Guglielmino dott. Francesco - Via Toselli 49 - Catania.
 Gulotta prof. Beniamino - Via Giusti 5 - Palermo.
 Guzzoni Fernanda - Via Dante 61-A - Cremona.
 Heafeli Hans Georg - 3 Hammond Str. - Cambridge (Mass. U.S.A.).
 Innocenti dott. Elda - San Leonardo (Parma).
 Insolera prof. Filadelfio - Via N. Piccinni 7 - Roma.
 Invernizzi Maria Luisa - Via Verdi 20 - Torino.
 Istituto Matematico - Università - Pavia.
 Jamartino ing. Giuseppe - Piazza S. Emerenziana 2 - Roma.
 Krall prof. Giulio - Istituto di Alta Matematica - Roma.
 Lacanà dott. Francesco - Via Costro 160 - Palermo.
 Lamparelli dott. Salvatore - S. Croce di Magliano (Campobasso).
 Lampariello prof. Giovanni - Viale Carini 60 - Roma (Ostiene).
 Lanzalone prof. M. Elisabetta - Via Niccolò Piccinni 6 - Napoli.
 Lanzoni dott. Stefania - Via Galliera 70 - Bologna.
 Laureana dott. Giuseppe - Parghelia (Catanzaro).
 Lauritano dott. Sergio - Via Guarnieri 12 - Cremona.
 Leimanis prof. E. - University of British Columbia - Vancouver (Canadà).
 Leonardi ing. Raffaele - Via Ravenna 34 - Roma.
 Levi prof. Beppo - Universidad Nacional del Litoral - 2133 S. Lorenzo - Rosario (Argentina).
 Levi prof. Eugenio - Viale Monza 16 - Milano.
 Libri prof. Ugo - Liceo Scientifico - Catanzaro.
 Lindner prof. Ettore - Viale Risorgimento 15 - Reggio Emilia.
 Lingua prof. Pietro - Via Vasco 8 - Mondovì Piazza (Cuneo).
 Liverano prof. Tebaldo - Via Duprè 21 - Firenze.
 Locatelli dott. Alda - Via Teodosio 7 - Milano.
 Locatelli ing. prof. Piero - Viale Bianca Maria 22 - Milano.
 Lomazzi dott. Luigi - Viale Italia 37 - Caronna Pertusella (Varese).
 Lombardo Radice prof. Lucio - Piazza Bainsizza 3 - Roma.
 Longo prof. Carmelo - Via Siria 9 - Roma.
 Lucchi dott. ing. Iginio - Viale Umbria 109 - Milano.
 Luria prof. Aristide - Via N. Ricciotti 9 - Roma.
 Magenes prof. Enrico - Strada Nuova 106 - Pavia.
 Magi Mario - Viale Otranto 115 - Lecce.
 Malgarini ing. Giorgio - Via Brera 5 - Milano.

- Mambriani prof. Antonio - Istituto Matematico - Università - Parma.
 Manacorda prof. Tristano - Via G. Duprè 32 - Firenze.
 Manara prof. Carlo Felice - Viale Reiter 33 - Modena.
 Manaresi dott. Gabriella - Piazza Aldrovandi 9 - Bologna.
 Manca prof. Elio - Via Valesio 46 - Lecce.
 Mancini prof. Elio - Via Valesio 46 - Lecce.
 Mancini prof. Pietro - Viale G. Mazzini 11 int. 4 - Foggia.
 Manfredi dott. Bianca - Via Guicciardini 2 - Parma.
 Mangano dott. ing. Guido - Via L. Ciceri Visconti 8 - Milano.
 Mantellino dott. Giuliana - Corso Motteotti 47 - Torino.
 Manzi dott. Elvira - Corso Garibaldi 1 - Pavia.
 Marani dott. Flavio - Via Cagliari 14 - Roma.
 Marchetti prof. Luigi - Via Lazio 26 - Roma.
 Marchionna prof. Ermanno - Viale Abruzzi 44 - Milano.
 Marchionna Tibiletti dott. Cesarina - Viale Abruzzi 44 - Milano.
 Marchisio dott. Rina - Via Santorre Santarosa 44 - Cuneo.
 Mariani prof. Pia - Viale di Porta Vercellina 11 - Milano.
 Marini prof. Elena - Via Fogliano 8 - Roma.
 Maroni prof. Arturo - Via S. Lavagnini 4 - Firenze.
 Martani dott. Clotilde - Via A. Diaz, 4 - Cremona.
 Martin prof. Ettore Leonida - Via G. B. Tiepolo 11 - Oss. Astronomico - Trieste.
 Martinelli dott. Ennio - Via Canaletto 10 - Milano
 Martinelli prof. Enzo - Istituto Matematico Università di Roma - Città degli Studi - Roma.
 Martini dott. Silvestro - Via R. Serra 7 - Milano.
 Marziani dott. Marziano - Via Melchiorri 19 - Castelfranco Veneto.
 Mascalchi prof. Maria - Corso Arimondi 17 - Torino.
 Masotti prof. Arnaldo - Via Giustiniano 5 - Milano.
 Masotti Biggiogero prof. Giuseppina - Via Giustiniano 5 - Milano.
 Massei Romano prof. Giuseppina - Strada Maggiore 69-71 - Bologna.
 Mastrogiacomo dott. Pasquale - Adelfio (Bari).
 Matildi dott. Pietro - Via G. Matteotti 112 - Bari.
 Matteuzzi prof. Alfonso - Via P. Fabbri 107 - Bologna.
 Mattioli prof. Ennio - Via Giusti 12 - Firenze.
 Mattioli prof. Irio - Preside Istituto Commerciale - Fano.
 Mattioli Liceni dott. Margherita - Via Sanmicheli 6 - Padova.
 Mazzei prof. Raffaele - Via Ospedale Civile 5 - Catanzaro.
 Mazzeo dott. Anna Maria - Via Alfonso Carafa 20-B - Lecce.
 Mazzoni prof. Pacifico - Via Dieta di Bari 24 - Bari.
 Melloni prof. Liliana - Quacchio 71 - Ferrara.
 Merli prof. Luigi - Via Marconi 61 - Firenze.
 Miglio prof. Maria - Via delle Fiorentine a Chiaia 8-A - Napoli.
 Mignone Giuseppe - Via Dottesio 7 - Genova - Sampierdarena.
 Mignosi prof. Giuseppe - Via A. Narbone 52 - Palermo.
 Mineo prof. Corradino - Via Segesta 9 - Palermo.
 Mineo dott. Massimo - Via Segesta 9 - Palermo.
 Minorsky prof. N. - Aix en Provence - Domaine de l'Arc (Francia).
 Miranda prof. Carlo - Via F. Crispi 31 - Napoli.
 Moggio Maria - Via Porta Nuova 18 - Varzi (Pavia).
 Molinelli dott. Maria - Via Ronca - Barbianello (Pavia).
 Montaldo prof. Oscar - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
 Monteiro de Camargo prof. J. Ottavio - Rua Antonio Bento 51 - J. Paulista - S. Paulo (Brasile).
 Monti Elena - Via Roma 4 - Firenze.
 Morgantini prof. Edmondo - Via G. Barbarigo 19 - Padova.
 Morra Francesco - Via Crivelli 14 - Milano.
 Morse prof. Marston - Institute for Advanced Study - Princeton (N. J. U.S.A.).

Mulè dott. Giovanni - Via Donghi 24-8 - Genova.
 Muracchini Luigi - Istituto Matematico - Università - Bologna.
 Murri prof. Carlo Alfredo - Corso Matteotti 64 - Macerata.
 Murtas dott. Giannetto - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
 Muscia ing. Calogero - Corso Trieste 150 - Roma.
 Nalli prof. Pia - Corso Italia 28 - Catania.
 Nannei prof. Enrico - Via Bracelli 1 - Genova.
 Nardelli Martinuzzi prof. Margherita - Via Barberia 22-2 - Bologna.
 Nardini prof. Renato - Via Podgora 7 - Bologna.
 Neppi Modona dott. Lionella - Via de' Banchi 5 - Firenze.
 Nobile prof. Vittorio - Piazza Leonardo 4 - Napoli.
 Nollet dott. Louis - Agrégé de Faculté à l'Université, 8 Rue Paul Joseph Carpay - Liegi, (Belgio).
 Notari Giovannini dott. Maria - Liceo Classico «L. A. Muratori» - Via Tamburini 43 - Modena.
 Noto-Negri dott. Silvia - Via Camerana 28 - Torino.
 Novi Monzaldi dott. Elena - Via L. Alberti 33 - Bologna.
 Nuti Vicario dott. Dolores - Via Ginori 13 - Firenze.
 Nuzzo Rosa - Via Frattina 119 - Roma.
 Olivari Carlo - Viale Toschi 9 - Parma.
 Onofri prof. Luigi - Via Mazzini 13 - Bologna.
 Oppizzi prof. Lelia - Via Priv. Vasto 4 - Milano.
 Orzalesi prof. Egidio - Liceo Italiano - Tangeri.
 Osima dott. Anna - Viale Crispi 15 - Modena.
 Ossicini Alessandro - Via Lavernale 20 - Roma.
 Pacioni Goffredo - Borgo Pio 35 - Roma.
 Padeletti dott. Alfio - Via Ranghiasi - Gubbio (Perugia).
 Pagni dott. Mauro - Via Eremitani 2 - Padova.
 Palamà ing. Giuseppe - Sogliano Cavour (Lecce).
 Palermo prof. Antonio - Via Foria 58 - Napoli.
 Palermo prof. Francesco - Via Monterone 51 - Spoleto.
 Palozzi prof. Giorgio - Via Barbaroux 37 - Torino.
 Panatta dott. Bianca - Viale Fiume 83 - Bagnai (Viterbo).
 Pappalardo prof. Gaetano - Via G. B. Nicolosi 259 - Paternò (Catania).
 Parmeggiani ing. Gaetano - Via Natale Battaglia 21 - Milano.
 Pascarella dr. M. Antonietta - Via Stamira 53 - Roma.
 Pascotto dott. Libera - Strada Nuova 67 - Pavia.
 Pascucci prof. Maria Teresa - Istituto San Domenico - Gubbio (Perugia).
 Pasini dott. Gian Andrea - Via G. Ripamonti 40 - Milano.
 Pasqualini prof. Renato - Piazza della Vittoria 14-3 - Bolzano.
 Pastorelli Teresa - Via Castelletto 14 - Piacenza.
 Pastori prof. Maria - Via Corridoni 38 - Milano.
 Pedrazzini prof. Pierino - Via S. Boezio 9 - Pavia.
 Pellegrino dott. Franco - Via Flaminia 393 - Roma.
 Pellegrino dott. Giuseppe - S. Martino 111 - Monopoli (Bari).
 Perassi prof. Rinaldo - Via M. Coppino 4 - Cuneo.
 Peretti prof. ing. Giuseppe - Piazza Ermete Novelli 6 - Milano.
 Perini dott. Giuditta - Via Sarca 158 - Milano.
 Permutti dott. Rodolfo - Istituto Matematico - Università - Napoli.
 Pescarini prof. Angelo - Via Cavour 157 - Ravenna.
 Petralia prof. Vincenzo - Via Luigi de Simone 22 - Lecce.
 Petronella dott. Giacinto - Piazza Matteotti 44 - Matera.
 Pettineo prof. Benedetto - Via Manzoni 11 - Palermo.
 Piazzolla Beloch prof. Margherita - Corso Giovecca 116 - Ferrara.
 Picasso prof. Ettore - Via Tigellio 6 - Cagliari.
 Picone prof. Mauro - Via delle Tre Madonne 18 - Roma.
 Pietrosanti dott. Aldo - Viale Diaz 12 - Velletri (Roma).
 Pignedoli prof. Antonio - Istituto Matematico - Università - Bologna.
 Pini prof. Bruno - Via Giottoli 6 - Forlì.

- Pisano dott. Paolo - Istituto Matematico - Università - Cagliari.
 Pistoia dott. Angelo - Via P. Strobel 3 - Milano.
 Pizzetti dott. Ernesto - Via del Tritone 46 - Roma.
 Pizzi Alba - Via Belcavezzo 3 - Cremona.
 Platone prof. Giulio - Via Vitelleschi 14 - Roma.
 Platone prof. Piero - Via S. Sofia 33 - Milano.
 Poldi Allai Gina - Lentigione (Reggio Emilia).
 Poli dott. Cino - Via F. Crispi 7 - Milano.
 Polidori prof. Ciro - Lungarno Guicciardini 5 - Firenze.
 Polimeni dott. Giovanni - Villa Lempa - Teramo.
 Polo prof. Adriano - Mura Zerbino 1 - Genova.
 Pompetti prof. Antonio - Via Palma - Teramo.
 Pompilj prof. Giuseppe - Via M. Ricci 10 - Roma.
 Portale prof. Placido - Via Politi 10 - Biancavilla (Catania).
 Pratelli prof. M. Aldo - Via A. Grossich 17 - Milano.
 Predonzan prof. Arno - Seminario Matematico - Università - Padova.
 Pregnolato dott. Giuseppe - Via Deffernu 3 - Milano.
 Preti dott. Ermenegildo - Viale Lombardia 8 - Firenze.
 Procissi prof. Angiolo - Via della Cernaia 49 - Firenze.
 Prodi prof. Giovanni - Via A. Grossich 17 - Milano.
 Prosperi Barlotti Margherita - Via Pellicceria 2 - Firenze.
 Pucci dott. Carlo - Viale A. Volta 5 - Firenze.
 Quartieri dott. Ormes - Via Mascherella 23 - Modena.
 Rachel prof. Pietro - Viale Paoli 42 - Cagliari.
 Radini prof. Antonio - Liceo Scientifico - Pordenone (Udine).
 Randone prof. Francesco - Liceo Ginnasio Statale - Ravenna.
 Ravaoli Rellini prof. Carolina - Col della Porretta 3 - Roma.
 Reggiani dott. Riccardo - Via Virginia Reiter 73 - Modena.
 Riccardi dott. Rocco - Corso Umberto I, 110 - Matera.
 Ricci dott. Lelia - Via Germanico 203-7 - Roma.
 Richard prof. Ubaldo - Via Beaumont 46 - Torino.
 Rizza dott. Gian Battista - Via S. Lagustena 2-10 - Genova.
 Rizzitelli dott. Giuseppe - Via Caffaro 4-12 - Genova.
 Rollero prof. Aldo - Via Guerrazzi 16-2 - Genova.
 Rosati dott. Luigi Antonio - Via Matteotti 1 - Figline Valdarno.
 Rosselli dott. Alberto - Via Gorizia 69 - Rovigo.
 Rosina prof. Bellino Antonio - Via Romei 9 - Ferrara.
 Rosolini dott. Amleto - Via Amedeo 52 - Mantova.
 Rossi prof. Francesco Saverio - Via Ferro di Cavallo 1 - Lanciano (Chieti).
 Rossi dott. Maria - Via Carlo Mayer - 243 - Ferrara.
 Roth prof. Leonard - 21 Brycedale Crescent - London (14) (Inghilterra).
 Roveri dott. Alberta - Piazza Bruni 8 - Modena.
 Rubbiani dott. Franca - Via Morane 18 - Modena.
 Ruelle gen. Ugo - Viale Italia 43 - Livorno.
 Rugini dott. Franco - Via Belsiana 35 - Roma.
 Russo prof. Vincenzo - Via Roma 185 - Zafferana Etnea.
 Saban prof. Giacomo - Valibonak Caddesi Marmara Apt 16-6 Nisantos
 Istanbul.
 Sabbioni Carlo - Via G. Strepponi 2 - Lodi (Milano).
 Sacco gen. Luigi - Lungotevere Flaminio 22 - Roma.
 Sacco dott. Maria Piera - Via Toselli 1 - Cuneo.
 Salini prof. Ugo - Via Risorgimento 259 - Messina.
 Salvadori dott. Luigi - Piazza Medaglie d'Oro 40 - Napoli.
 Salvemini prof. Tommaso - Via Poliziano 80 - Roma.
 Sanfilippo prof. Giovanni - Via Goito 12 - Torino.
 Sangermano prof. Cosimo - Via Tripoli 45 - Rimini.
 Sani prof. Iole - Via Nazionale 50 - Urbino.
 Sansone prof. Giovanni - Via Crispi 6 - Firenze.
 Santi prof. Romano - Isolato 80 Palazzina F, n. 1 - Messina.

- Santoro dott. Luigi Lizzanello - Via Roma - Lecce.
 Sartori prof. Maria - Villa Cadolini 16 - Cremona.
 Savasta dott. Carmelo - Via S. Martino, Isolato 78 - Messina.
 Saverio dott. Corradino - Collegio di Mondragone (Frascati).
 Sbrana prof. Francesco - Salita N. S. del Monte 12 - Genova (511).
 Scafati dott. Maria - Via Alberico II 33 - Roma.
 Scapellato Adele - Via Dieta di Bari 36 - Bari.
 Scé Michele - Via delle Grazie 3 - Livorno.
 Schanzer dott. ing. Roberto - Via dei Monti Parioli 64 - Roma.
 Schiavi Silvano - Ariano (Ferrara).
 Schiavinotto Alfredo - Via R. Franchetti 14 - Preganzziol (Treviso).
 Schifano G. Battista - Via Cavour 338 - Vittoria (Ragusa).
 Sciré prof. Pietro - Via Torino 7 - Palermo.
 Scorza Toso dott. Anna Maria - Via Luzzatti 16 - Padova.
 Scotti prof. Ettore - Via Speciano 5 - Cremona.
 Scuola Media Governativa - Velletri (Roma).
 Semproni prof. Mario - Viale Solferino 40 - Parma.
 Serini prof. Rocco - Via Volta 9 - Pavia.
 Serpente prof. Guido - Via Isonzo 29 - Ancona.
 Sestini prof. Giorgio - Istituto Matematico - Università - Parma.
 Severi prof. Francesco - Istituto Alta Matematica - Città Universitaria - Roma.
 Sicardi dott. Francesco - Case Sparse 21 - Mondovì Piazza (Cuneo).
 Signorello dott. Giuseppe - Via Orazio Antinori 2^a - Palermo.
 Signorini prof. Antonio - Via delle Tre Madonne 16 - Roma.
 Signorini dott. Maria - Via Boccaccio 6 - Firenze.
 Simeone dott. Elio - Via Benevento 3 - Bari.
 Simonart prof. Fernand - 35 Boulevard Schreurs - Louvain (Belgio).
 Soldati prof. Sara - Via Osservanza 8 - Bologna.
 Solimeno dott. Raffaele - Corso Umberto I 58 - Torre Annunziata (Napoli).
 Sorace Orazio - Via Grotte Bianche 87 - Catania.
 Spada dott. Maria Cristina - Via Terzolle 83 - Firenze.
 Spadaccini prof. Elvira - Corso Umberto 147 - Pozzuoli (Napoli).
 Spngano prof. Silverio - Viale G. Galletti 1 - Bologna.
 Stampacchia prof. Guido - Istituto Matematico dell'Università - Genova.
 Stasi dott. Emilia - Via d'Aruca 54 - Galatina (Lecce).
 Steriotis dott. Pietro - Via Stamira 53-6 - Roma.
 Stoppelli prof. Francesco - Via Mezzocannone 8 - Napoli.
 Storchi prof. Edoardo - Corso Lodi 127 - Milano.
 Straneo prof. Paolo - Via Borgorotti 16 - Genova.
 Succi dott. Francesco - Via Illiria 18 - Roma.
 Suglia Passeri prof. Elina - Piazza Castello 24 - Milano.
 Supino prof. Giulio - Viale Aldini 28 - Bologna.
 Tanturri prof. Giuseppe - Via Denina 3 - Torino.
 Tanzi Cattabianchi dott. Luigi - Via XX Settembre 51 - Parma.
 Tarabini dott. Vera - Codigoro (Ferrara).
 Taras prof. Maria Pia - Viale Trastevere 40 - Roma.
 Tartaglia Branchini prof. Gemma - Viale Albertazzi 20 - Bologna.
 Taruffi prof. Maria Luisa - Via di Corticella 26 - Bologna.
 Tavani prof. Modestino - Viale IV Novembre 5 - Chieti.
 Tedeschi prof. Bruno - Via Padova 43-6 - Roma.
 Tedone ing. Giuseppe - Via Acacia 75 - Roma.
 Tenaglia dott. Livio - Istituto di Fisica - Università - Bari.
 Tenca prof. Luigi - Via Giunicelli 3 - Firenze.
 Terracini prof. Alessandro - Corso Francia 19 bis - Torino.
 Tigano prof. Orazio - Via Oberdan 95 - Catania.
 Todeschini prof. Bartolomeo - Via Tommaso Grossi 7 - Como.
 Todesco prof. Giorgio - Via Irnerio 34 - Bologna.

- Togliatti prof. Eugenio - Via T. Invrea 11-4 - Genova.
Tognetti prof. Mario - Via Roma 64 - Livorno.
Tolotti prof. Carlo - Via Tino di Camaino, 6 - Napoli.
Tonolo prof. Angelo - Università di Padova.
Toraldo di Francia prof. Giuliano - Viale Matteotti 25 - Firenze.
Torcoli dott. Emilia - Viale Rimembranza 4 - Parma.
Tortorici prof. Paolo - Via Fibreno 11 - Roma.
Tortorici prof. Pietro - Via Maqueda 17 - Palermo.
Toscano prof. Letterio - Via Placida 85 - Isolato 462 - Messina.
Tosetto dott. Carla - Via Mylius 2-6 - Genova.
Tosi dott. Armida - Via Varese 12 - Milano.
Tricomi prof. Francesco - Corso Re Umberto I, 21 bis - Torino.
Trimboli Spiro - Via Mercurio 3 - Lucri (Reggio Calabria).
Turri prof. Tullio - Via Ospedale 76 - Cagliari.
Udeschini prof. Paolo - Via Ariosto 27 - Milano.
Usai prof. Giuseppe - Via Firenze 10 - Catania.
Vacca dott. M. Teresa - Via Principi d'Acaia 7 - Torino.
Vaccaro prof. Giuseppe - Via Caroncini 4 - Roma.
Vaccaro dott. Michelangelo - Via Enea 65 - Roma.
Valabrega Gibellato dott. Elda - Via Malta 24 - Torino.
Vaona Guido - Istituto Matematico - Università - Bologna.
Varoli prof. Giuseppe - Via Busacchi 17 - Bologna.
Varsano dott. Samuele - Via Valchisone 35 - Roma.
Vecchio prof. Orazio - Via Vittorio Emanuele 126 - Aci Catena (Catania).
Vesentini dott. Edoardo - Via Washington 1 - Milano.
Vianelli prof. Silvio - Istituto di Statistica - Università - Palermo.
Vincensini prof. Paul - Place Victor Hugo - Marseille (France).
Vigliano prof. Giacomo - Viale Aldini 9-2 - Bologna.
Villari dott. Gaetano - Piazza S. Jacopino 12 - Firenze.
Vincitorio prof. Donato - Via Bernini 61 al Vomero - Napoli.
Virgili dott. Maria Pia - Viale Lombardia 10 - Milano.
Vita dott. Vincenzo - Via Rocca 19 - Enna.
Vocino prof. Luigi - Via IV Mercato 15-19 - Sannicandro Garganico (Foggia).
Vocino prof. Maria Rosaria - Via Faenza 75 - Firenze.
Volpato prof. Mario - Via Pietro de Silvestri 1 - Padova.
Wataghin prof. Gleb - Via Massena 65 - Torino.
Zaccaria prof. ing. Aurelio - Via Goito 16 - Torino.
Zagar prof. Francesco - Direttore Osserv. Astron. di Brera - Via Brera 28 - Milano.
Zappa prof. Guido - Ist. Matematico dell'Università - Via degli Alfani 81 - Firenze.
Zeuli prof. Modestino - Corso S. Maurizio 9 - Torino.
Zin prof. Giovanni - Collegio Universitario - Via Giacinto Collegno 44 - Torino.
Zitarosa dott. Antonio - Via Ponte della Madonna 133 - Napoli.
Zwirner prof. Giuseppe - Istituto Matematico - Università - Ferrara.
-