
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 4
(1949), n.1, p. 94–100.

Zanichelli

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1949_3_4_1_94_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1949_3_4_1_94_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

Assemblea dei Soci dell'U.M.I. — L'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I., in conformità a quanto deciso al Congresso di Pisa, ha deliberato di convocare l'Assemblea dei Soci per il giorno 3 aprile 1949 alle ore 15 nella sede dell'Unione presso l'Istituto Matematico « S. Pincherle » dell'Università di Bologna, col seguente ordine del giorno:

1. Approvazione del bilancio finanziario dell'esercizio 1947; 2. Approvazione del bilancio finanziario dell'esercizio 1948; 3. Elezione della Commissione Scientifica e dell'Ufficio di Presidenza; 4. Proposte relative all'art. 12 dello Statuto; 5. Eventuale adesione al progetto di costituzione di una Unione Matematica Latina; 6. Varie ed eventuali.

* * *

Risultato delle elezioni per la Commissione Scientifica e l'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. — Il 3 aprile u.s. ebbe luogo lo scrutinio per le cariche sociali coi seguenti risultati:

Voti validi n. 145.

Commissione scientifica: Sansone (voti 137); Bompiani (voti 135); Villa (voti 134); Chisini (voti 128); Sibirani (voti 125); Graffi (voti 118); Segre (voti 116); Picone (voti 115); Ricci (voti 115); Signorini (voti 115); Togliatti (voti 114); Severi (voti 108); Tonolo (voti 105); Terracini (voti 82); Miranda (voti 77); Cecioni (voti 72); Cimmino (voti 68); Berzolari (voti 55); Calapso (voti 43).

Ebbero altri voti: Mineo, Palamà, Conforto, Ascoli, Brusotti, Finzi, De Finetti, Scorza, Cesari, Campedelli, Fantappiè, Amaldi, Tricomi, Cinquini, Cacciopoli.

Ufficio di Presidenza: Bompiani (Presidente, voti 96); Sansone (Vice Presidente, voti 102); Villa (Segretario, voti 108); Segre (Amministratore, voti 70).

Ebbero altri voti per l'Ufficio di Presidenza: Bompiani, Sansone, Villa, Segre, Severi, Chisini, Sibirani, Berzolari, Piccone, Cimmino, Graffi.

Il verbale della seduta del 3 Aprile, per ragioni di spazio, verrà pubblicato nel prossimo fascicolo.

* * *

Nomina del Prof. Luigi Berzolari a Presidente onorario dell'U.M.I. — L'Assemblea dei Soci, nella seduta del 3 Aprile, valendosi del disposto dell'art. 12 dello Statuto, ha proclamato il Prof. Luigi Berzolari suo Presidente onorario. Alla comunicazione dell'Ufficio di Presidenza, il Prof. Berzolari ha risposto col seguente telegramma:

« Profondamente commosso, riconoscente alta destinazione accordatami, auguro che Unione Matematica Italiana svolga attività sempre più feconda a maggior lustro Scienza Italiana ».

Convegno di Matematici a Ferrara. — Per iniziativa dei prof. Segre e Graffi dell'Università di Bologna, e sotto l'egida dei Seminari matematici delle Università di Bologna, Padova e Firenze si tenne a Ferrara il 7 febbraio u.s. un Convegno di Matematici, con la partecipazione di numerosi Professori e Assistenti Universitari. Erano presenti i prof.: Cimmino, Graffi, Levi, Segre, Villa dell'Università di Bologna; Beloch e Zirner dell'Università di Ferrara; Campedelli, Maroni, Sansone dell'Università di Firenze; Pignedoli dell'Università di Modena; Laura, Morin, Scorza, Tonolo dell'Università di Padova; Mambriani dell'Università di Parma; Cassina dell'Università di Pavia; Ghizzetti dell'Università di Pisa; Conforto dell'Università di Roma; Terracini dell'Università di Torino; De Finetti e Sobrero dell'Università di Trieste e molti altri.

Nella mattinata, dopo una visita all'Università di Ferrara e ai gloriosi cimiteri del Tasso e dell'Ariosto, il Convegno fu aperto dal Prof. Gioelli, Rettore Magnifico dell'Università di Ferrara, che ricordò le glorie della Scuola Matematica Ferrarese e portò il Suo saluto e augurio ai convenuti. Il prof. Tonolo, a nome degli organizzatori del Convegno, ringraziò l'Università di Ferrara della sua cooperazione alla buona riuscita del Convegno. Il prof. Segre lesse le adesioni pervenute fra cui quelle dei prof. Berzolari e Severi.

Seguirono due interessanti conferenze: l'una del prof. Sansone sopra « L'equazione di A. Liénard delle oscillazioni di rilassamento », l'altra del prof. Segre su « Geometria non-euclidea ed ottica geometrica ».

Dopo un pranzo generosamente offerto dall'Università di Ferrara, durante il quale presero la parola il prof. Gioelli, il prof. Levi a nome dei Congressisti e il prof. De Finetti a nome dei Matematici triestini, e dopo la visita al palazzo Schifanoia ed al palazzo di Lodovico il Moro, il Convegno riprese i suoi lavori, verso le 16,30, sotto la presidenza del prof. Levi.

Erano all'ordine del giorno: a) Regolamento per una futura costituzione di un « Centro dei Seminari matematici »; b) Eventuale adesione all'« Unione Latina dei Matematici ».

Riguardo al comma a) i presenti furono d'accordo sul principio che si formino alcuni Centri matematici di ricerca e per lo studio di particolari argomenti, la cui attività dovrà essere coordinata con quella dell'Istituto nazionale di Alta Matematica, dell'Istituto nazionale delle Applicazioni del Calcolo e dell'Unione Matematica Italiana.

L'assemblea espresse l'opportunità che si formi una Commissione costituita dai rappresentanti dei vari Seminari matematici da riunire a Bologna o altrove nella prima quindicina di Giugno per proporre e discutere un regolamento di questi Centri.

Riguardo al comma b) prese la parola il prof. Villa il quale comunicò dapprima una lettera del Presidente dell'U.M.I. prof. Berzolari plaudente al progetto di una Unione matematica dei Paesi di lingua romanza che prescindere da ogni distinzione politica o razziale.

Il prof. Villa lesse quindi un progetto di costituzione dell'Unione latina dei Matematici. La discussione si concluse col seguente o. d. g.: « L'Assemblea dà adesione di massima al progetto di costituzione di una Unione Latina dei Matematici, ponendo esplicita condizione che la giunta direttiva risieda alternativamente per un triennio in Francia e un altro in Italia ». Venne quindi deliberato di inviare un telegramma di saluto al prof. Berzolari.

Seguì un'adunanza dei Soci della società « Mathesis », nella quale venne fondata la sezione ferrarese della Società stessa. Il prof. Levi tenne un'interessante conferenza sugli Elementi di Euclide. Prima della chiusura del Convegno, lo stesso prof. Levi, a nome degli intervenuti, ringraziò il Magnifico Rettore dell'Università di Ferrara per la signorile ospitalità.

* * *

Convegno di Matematici a Parma e Assemblea straordinaria dell'U.M.I. — In seguito ad intese tra i partecipanti al convegno di Ferrara e con la cordiale spontanea collaborazione dell'Università di Parma, il 4 giugno avrà luogo presso quella Università, un Convegno di Matematici per la trattazione del tema: *Topologia funzionale ed equazioni differenziali*. In tale occasione avrà pure luogo una riunione dei rappresentanti dei Seminari Matematici Italiani per discutere la costituzione dei Centri, e un'Assemblea straordinaria dei Soci dell'U.M.I. con il seguente ordine del giorno.

1) Quota sociale per il 1950; 2) Stampa del Bollettino sociale; 3) Proposte di modifiche allo Statuto; 4) Varie ed eventuali.

La riunione sarà regolata col seguente orario: Ore 9 - 12, Convegno Matematico; Ore 13 - 16, Pranzo offerto dall'Università di Parma e visita alla Città; Ore 16 - 17, Assemblea dei Soci dell'U.M.I.; Ore 17, Riunione della Commissione Scientifica dell'U.M.I.; Ore 17,30, Riunione dei Rappresentanti dei Seminari Matematici.

* * *

Congresso della Società Matematica Austriaca. — Tra il 29 Agosto e il 2 Settembre 1949 avrà luogo a Innsbruck un Congresso della Società Matematica Austriaca. A tale Congresso verranno invitati anche Matematici stranieri. Notizie più dettagliate intorno al programma verranno date sul prossimo fascicolo del Bollettino. Accanto alle relazioni scientifiche il Congresso offrirà una serie di manifestazioni varie con visite e gite per dare occasione ai partecipanti di stringere più cordiali contatti.

* * *

Feste giubilarie dell'Università tecnica di Berlino. — Hanno avuto luogo nei giorni 17-20 marzo u.s. le feste giubilarie in occasione del 150° anniversario della fondazione dell'Università tecnica di Berlino-Charlottenburg.

* * *

Il prof. Bompiani negli U.S.A. — Il prof. Bompiani trovasi all'Università di Pittsburg per un corso semestrale di lezioni.

* * *

Conferenze all'estero. — Su invito dell'Istituto Matematico dell'Università di Zurigo il dott. Franco Pellegrino — coadiutore dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica — ha tenuto in quella città nei giorni 8 e 11 febbraio, due conferenze sulla teoria dei funzionali analitici, esponendo anche alcuni suoi risultati. Sullo stesso argomento ha tenuto inoltre due conferenze a *Copenaghen* nei giorni 16 e 17 febbraio, su invito del « Matematisk Forening » danese che ha richiesto il manoscritto di dette conferenze per pubblicarle nel « Matematisk Tidsskrift ». Il 19 febbraio il dott. Pellegrino ha tenuto una conversazione all'Istituto Matematico dell'Università di *Lund* (Svezia) ed essendo stato anche invitato dalla « Société Mathématique de France » si è recato successivamente a *Parigi* dove il 26 febbraio ha tenuto una conferenza alla Sorbona, in seguito alla quale il Prof. Paul Lévy gli ha proposto di redigere un vasto riassunto della teoria dei funzionali analitici per essere inserito nella nuova edizione della sua opera « Analyse fonctionnelle ». Infine, dietro invito del « Cercle Mathématique de Lausanne » il dott. Pellegrino ha tenuto due conferenze all'École polytechnique di *Losanna* il 2 e 3 marzo e sempre sullo stesso argomento.

* * *

Onoranze ad Evangelista Torricelli, in Firenze. — Il 1° ottobre 1948 ha tenuto la sua prima riunione, presso l'Università degli Studi di Firenze, un Comitato Fiorentino per predisporre un ciclo di manifestazioni in onore di *Evangelista Torricelli*. Del Comitato fanno parte i professori: Borghi (Rettore Magnifico dell'Università, presidente), Abetti, Caldonazzo, Campedelli, Cimmatti, Corsini, Montuschi, Ronchi, Rossi, Sansone, Tieri, ed il dott. Procissi (segretario).

Tale Comitato in accordo col Comitato Nazionale presieduto da Francesco Severi, e su proposta del prof. Giovanni Sansone, ha stabilito che le manifestazioni debbano consistere:

- 1) in una serie di conferenze illustranti i vari aspetti dell'opera scientifica del Torricelli;
- 2) nella pubblicazione di un volume che dovrà contenere:
 - a) il testo delle conferenze;
 - b) i frammenti inediti degli scritti Torricelliani;
 - c) un regesto dei MSS Torricelliani della Bibl. Naz. di Firenze;
- 3) nell'apposizione di una epigrafe commemorativa (della quale ha dettato il testo il filologo prof. Giorgio Pasquali) nel Chiostro della Basilica di S. Lorenzo in Firenze.

Il 26 ottobre, in una seconda riunione, il Comitato ha confermato e precisato le decisioni già prese. Due delle conferenze progettate hanno già avuto luogo: il 25 novembre, presso il Seminario Mat. Fis. ed Astrofis, di Arcetri, quella del prof. Ettore Carruccio (Modena), su « Torricelli precursore dell'analisi infinitesimale », e il 10 dicembre, presso la Società « Leonardo da Vinci », quella del prof. Vasco Ronchi, su « Torricelli ottico ».

Prossimamente avranno luogo le conferenze del prof. Laureto Tieri su « Torricelli fisico », e del prof. Bruto Caldonazzo su « Torricelli fisico-matematico ». Una conferenza su « La vita e l'opera di Torricelli » sarà tenuta dal prof. Pagnini presso l'Università Popolare.

Si ritiene che il volume progettato potrà essere pronto per la fine maggio 1949.

Il prof. Campedelli si sta attivamente occupando delle pratiche relative alla collocazione dell'epigrafe nel Chiostro di S. Lorenzo.

* * *

Chiusura delle Celebrazioni Torricelliane in Faenza. — Il 25 ottobre u. s. ha avuto luogo, nella Sala Consiliare la cerimonia di chiusura delle celebrazioni Torricelliane in Faenza, alla presenza delle Autorità cittadine, del Rettore dell'Università di Firenze, di un rappresentante dell'Università di Bologna e di un folto pubblico. È stata scoperta una lapide in marmo sulla quale spicca in bronzo rilievo l'immagine di Evangelista Torricelli. Il prof. Fabio Conforto, dell'Università di Roma, ha lusingato quale sia stato il posto che Torricelli si è conquistato in pochi anni di intensissimo lavoro, nel secolo che si gloria di Galileo e di altri scienziati, ed ha affermato che mentre l'invenzione del barometro è semplicemente un episodio nella vita del grande scienziato egli è veramente degno di gloria per il contributo che ha recato alla analisi infinitesimale.

L'oratore ha parlato infine del Torricelli meccanico e fisico e delle sue scoperte e invenzioni in questo campo.

La dotta orazione è stata più volte calorosamente applaudita.

* * *

Attività del Seminario Matematico di Bologna. — Sono state tenute al Seminario Matematico dell'Università di Bologna le seguenti conferenze: 18-XI-48: G. SABAN, *Un metodo per lo studio metrico delle superficie rigate*; 11-XII-48: G. CIMMINO, *Concetti fondamentali dell'Analisi*; 18-XII-48: A. SIGNORINI, *Qualche teorema di ottica geometrica*; 15-I-49: P. STRANEO, *L'intuizione nella risoluzione di problemi della relatività generale*; 12-II-49: D. GRAFFI, *La forza centrifuga*.

* * *

Conferenze del Professor Beppo Levi. — Il professor Beppo Levi dell'Università di Bologna, da tempo comandato presso l'Università di Rosario (Argentina), fu recentemente in Italia per una breve visita, durante la quale svolse due serie di conferenze presso il Seminario Matematico dell'Università di Bologna. Un primo ciclo comprese sette conferenze sull'Aritmetica transfinita e sul problema del continuo tenute dal 20 gennaio al 10 febbraio 1949 il contenuto delle quali trovò esposto in una Nota che compare nel presente fascicolo. La seconda serie — su Problema e metodi dell'Analisi pura ed applicata — dovette per impegni sopraggiunti ridursi ad una sola conferenza, che ebbe luogo il 25 marzo 1949; in essa l'oratore trattò del calcolo delle soluzioni di equazioni e sistemi differenziali dal punto di vista delle applicazioni, con riferimento ad alcuni suoi recenti contributi sull'argomento, mostrando la necessità d'impostare i problemi dell'Analisi in modo assai diverso dell'usuale.

Durante la sua permanenza a Bologna il prof. Levi fu festeggiato da Colleghi, estimatori ed ex-discepoli, e la Facoltà di Scienze dell'Università esprime un voto di plauso per la fervida ed elevata attività scientifica da lui svolta nell'ultimo decennio in Sud America.

Attività del Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Modena. — Oltre a proficue letture straordinarie e a conferenze tenute presso il Seminario matematico e fisico della Università di Modena dai Professori Tommaso Boggio, Gino Goldoni ed Antonio Pignedoli per le discipline matematiche e dal professor Mariano Pierucci per la Fisica, si svolgono quest'anno (1948-49), presso il Seminario stesso, altre iniziative. In ordine di tempo, sono state, a tutto il 20 marzo 1949, tenute Conferenze dai Professori Giovanni Giorgi, Giovanni Sansone, Mariano Pierucci e Dario Graffi; cui seguiranno molte altre già in programma od in corso di organizzazione. Le ricerche scientifiche svolte nel Seminario vengono pubblicate in una nuova Rivista, intitolata « *Atti del Seminario Matematico e Fisico della Università di Modena* » di cui sono usciti già due volumi annuali ricchi ciascuno di circa 200 pagine ed è in corso di stampa il terzo volume di circa 300 pagine. Con tale sua pubblicazione il Seminario modenese fa già da tempo regolari scambi con l'interno e con l'estero.

* * *

Corso di perfezionamento in Matematica e Fisica dell'Università di Bologna. — Ha ripreso la sua attività il Corso di Perfezionamento in Matematica e Fisica dell'Università di Bologna, a carattere didattico-professionale.

I numerosi perfezionandi sono in gran parte neo-laureati provenienti da varie Università italiane.

Le lezioni di Matematica sono tenute dai professori Cimmino, Clausi-Schettini (Provveditore agli studi), Mambriani, Rimini e Villa (Direttore del Corso). Le lezioni di Fisica sono tenute dai professori Graffi e Valle. Gli insegnamenti sono integrati da conferenze.

L'Unione Matematica Argentina al Congresso dell'U.M.I. — Nel precedente fascicolo di questo Bollettino, fra le Società Matematiche che avevano inviato rappresentanti al III Congresso dell'U.M.I., è stata erroneamente omissa l'Unione Matematica Argentina rappresentata dal prof. Alessandro Terracini.

Telegramma dell'U.M.I. ad Einstein. — L'Unione Matematica Italiana ha inviato a A. Einstein un telegramma augurale in occasione del suo settantesimo compleanno.

* * *

Nomina di Professori Universitari. — In seguito all'esito dei Concorsi banditi dal Ministero P. I. e alle chiamate di Facoltà, sono stati nominati i seguenti professori universitari alla sede per ciascuno di essi indicata:

Pompilj Giuseppe per la Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con Disegno all'Università di Roma (Facoltà di Scienze Statistiche e Attuariali); Biggiogero Giuseppina, id. id., al Politecnico di Milano; Cassina Ugo, id. id., all'Università di Pavia; Ghizzetti Aldo, per l'Analisi matematica algebrica infinitesimale, alla Scuola Normale Superiore di Pisa; Zwirner Giuseppe, id. id., all'Università di Ferrara; Mambriani Antonio, id. id., all'Università di Parma.

* * *

Commissioni giudicatrici dei concorsi a cattedre di Matematica e Fisica. — A Cattedre di Matematica e Fisica nei Licei Classici, Scientifici e Istituti magistrali:

Alba, Ciminello, Chisini (Università Milano, Presidente), Platone, Trieri (Università Firenze), Villa (Università Bologna).

A Cattedre di Matematica negli Istituti medi inferiori:

Aresji, Belardinelli, Bonadonna, Campedelli (Università Firenze, Presidente), Chiellini, Lampariello (Università Messina), Rocco.

A Cattedre di Matematica negli Istituti Tecnici Industriali Commerciali e nautici:

Giannelli, Maroni (Università Firenze, Presidente), Tedeschi.

A Cattedre di Matematica e Fisica negli Istituti Tecnici Industriali, Commerciali e per Geometri:

Amato (Università Catania, Presidente), Volpe Rinonapoli, Zanetti.

A Cattedre di Fisica negli Istituti Tecnici Industriali:

Aquilin (Presidente), D'Elia, Santangelo.

A Cattedre di Matematica, Fisica e Chimica nelle Scuole Tecniche Industriali:

Oliverio, Realacci, Teofilato (Università Roma, Presidente).

A Cattedre di Matematica, Elementi di Scienze Fisiche e Naturali, di Merceologia ed Igiene nelle Scuole secondarie di avviamento professionale:

Carruccio, Cinotti, Di Filippo, Giacomelli, Mezzetti, Norales, Pannain, Valle (Università Bologna, Presidente).

A Cattedre di Matematica, Nozioni di Contabilità, Scienze Naturali e Merceologia nelle Scuole professionali femminili:

Dragone, Pepe, Zappa (Università Napoli, Presidente).

* * *

Servizio di microfilm del C.N.R. — Il Consiglio Nazionale delle Ricerche per venire incontro ad un bisogno sempre più sentito dagli Istituti scientifici e dagli studiosi dà grande impulso al servizio di documentazione.

All'uopo ha provveduto ad impiantare un servizio completo per microfilm, cioè per la ripresa e la lettura di questi.

Il C.N.R. può così fornire con estrema celerità microfilm di opere e riviste della biblioteca del C.N.R. stesso e fornire in un tempo certo molto breve microfilm di opere e riviste di altre biblioteche. Sono in corso accordi tra il C.N.R. ed altri tra i principali Centri di documentazione italiani ed esteri per mettere a disposizione degli studiosi anche microfilm di opere e riviste che non si trovino nella biblioteca del C.N.R. Il C.N.R. sta studiando il modo di procurare agli Istituti ed agli studiosi anche apparecchi per la lettura dei microfilm.

* * *

Premio Europeo Cortina. — La rivista di cultura internazionale *Ulisse*, ha promosso l'istituzione di un « *Premio Europeo Cortina* » da assegnarsi ad un'opera di divulgazione scientifica pubblicata negli ultimi cinque anni. Il premio di un milione di lire italiane, indivisibile, sarà assegnato solennemente in Cortina nel mese di settembre. Per l'anno in corso saranno prese in esame soltanto opere di divulgazione di Fisica e Chimica. Possono partecipare autori di tutti i paesi europei con opere pubblicate in qualsiasi lingua. Le opere con l'indirizzo dell'autore dovranno pervenire in tre copie entro il 15 giugno 1949 alla Rivista *Ulisse* (Sezione Premio Europeo Cortina) in Roma, Corso Italia, 43.

Nuovi Soci al 25 Marzo 1949

- Bettazzi dott. Giuseppe - S. Lazzaro di Savena (Bologna).
 Bigi dott. Brunetta, Piazza S. Pietro in Ciel d'oro 4 - Pavia.
 Brambilla prof. Francesco, Largo Richini 2 - Milano.
 Carini dott. Rosetta - Verolanuova (Brescia).
 Cutolo prof. Italo, via Giacinto Alboino 16 - Napoli.
 Didona Vincenzo, via Camillo Meda 12 - Velletri.
 D'Orgeval prof. Bernard, Chemin du Guâ - Sassenage (Isère - Francia).
 Dore prof. Paolo - Istituto di Geodesia - Facoltà di Ingegneria - Bologna.
 Giannarelli prof. Roberto, via G. Carini 64 A - Roma.
 Gotusso ing. Guido, via Bazzini 4 - Milano.
 Gherardelli dott. Francesco - via L. Galvani 11 - Firenze.
 Graglia Michele - via Saluzzo 67 - Torino.
 Guzzoni Fernanda - via Dante 61-A - Cremona.
 Krall prof. Giulio - Istituto di Alta Matematica - Roma.
 Lingua dott. Pietro, via Vasco 15 - Mondovì Piazza (Cuneo).
 Portale prof. Placido, via Politi 10 - Biancavilla (Catania).
 Pucci dott. Carlo - Viale A. Volta 105 - Firenze.
 Roselli dott. Alberto - via Gorizia 69 - Rovigo.
 Saban prof. Giacomo - Valibonak Caddesi, Marmara Apt 16/6 - Nisantas - Istanbul (Turchia).
 Tenca prof. Luigi, via Guinicelli 3 - Firenze.

Soci vitalizi.

- Vienna ing. Francesco, Dorsoduro 2405 - Venezia.

Direttore responsabile: EZIO DELLA MONICA

Bologna - Cooperativa Tipografica Azzogni - 1949