
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

* Necrologio di Costantino Carathéodory

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol.
5 (1950), n.1, p. 96–100.

Zanichelli

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1950_3_5_1_96_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 ordinaria dei Soci dell'U.M.I. — Il 3 maggio 1950 alle ore 10, nei locali dell'Istituto Matematico dell'Università di Bologna, avrà luogo l'Assemblea ordinaria dei Soci dell'U.M.I., col seguente ordine del giorno:

1. Approvazione del Bilancio finanziario dell'esercizio 1949;
2. Stampa del Bollettino;
3. Stampa degli Atti del Congresso di Pisa;
4. Quote di abbonamento e di associazione al Bollettino;
5. Pubblicazione delle Opere di Matematici italiani;
6. Gruppi matematici;
7. Congresso Internazionale di Matematica;
8. Unione Matematica Internazionale e Unione Matematica Latina;
9. Varie ed eventuali.

* * *

Onoranze a Francesco Severi. — Le onoranze a Francesco Severi avranno luogo il 25 aprile in un'aula dell'Istituto Matematico dell'Università di Roma. La cerimonia avrà inizio alle ore 10,30.

Nei giorni 26, 27, 28 aprile avrà luogo, sotto gli auspici dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, un Convegno dei matematici italiani e stranieri, che saranno convenuti a Roma in occasione delle onoranze predette.

Sono stati invitati i professori INZINGER, DUSCHEK, GROBNER (Austria); BLASCHKE, BEHNKE, HASSE, KÄHLER (Germania); OSTROWSKI, KURATOWSKI (Svizzera); VAN DER WAERDEN, GERRETSEN (Olanda); GODEAUX, SIMONART (Belgio); GARNIER, DUBREIL, D'ORGEVAL, EHRESMANN (Francia); BACHILLER, TORROJA, ANCOCHEA (Spagna); ROTH, SEMPLE (Inghilterra).

Successivamente, in giorni da determinarsi, sarà offerta agli ospiti dal Rotary Club di Arezzo e dal Comitato Dantesco Casentino una gita nella valle del Casentino, con una cerimonia a Bibbiena, nella quale, il prof. Severi intratterrà gli ospiti in sede di Comitato Dantesco Casentino sopra « Concetti scientifici e matematici nella Divina Commedia ».

* * *

Convegno di Matematici a Ferrara. — Il giorno 2 maggio 1950 avrà luogo a Ferrara un Convegno di Matematici con il concorso dell'Università. Al convegno potranno anche partecipare i matematici stranieri venuti in Italia in occasione delle onoranze a Francesco Severi. Nella mattinata terranno comunicazioni i prof.: RENATO CALAPSO dell'Università di Messina, CHARLES EHRESMANN dell'Università di Strasburgo, WOLFGANG GRÖBNER dell'Università di Innsbruck, RI-

DOLF INZINGER dell'Università di Vienna, ALESSANDRO TERRACINI dell'Università di Torino, MARIO VILLA dell'Università di Bologna. Nel pomeriggio avrà luogo una gita a Pomposa.

* * *

Premio Luigi Berzolari. — Sotto gli auspici della Facoltà di Scienze dell'Università di Pavia, l'Istituto Matematico e l'Istituto di Geometria dell'Università di Pavia, si sono fatti iniziatori di una sottoscrizione destinata ad istituire nel nome di Luigi Berzolari e nella forma che risulterà più opportuna, un Premio da assegnarsi periodicamente ad un giovane studioso di matematiche.

Le quote potranno essere versate sul c/c postale n. 3/23709 dell'Ufficio dei conti di Milano, intestato al « Comitato per le onoranze al prof. Luigi Berzolari - Università di Pavia ».

* * *

Pubblicazione Opere Fubini. Nella riunione dell'ufficio di presidenza tenuta in Bologna l'11 marzo sono state prese alcune deliberazioni concernenti la pubblicazione di due volumi di « Selecta » del compianto prof. Fubini.

Si pubblicheranno due volumi di complessive pagine 900 circa. Sono stati fissati i criteri di massima per l'organizzazione del lavoro di scelta delle Note e Memorie da includere, per il piano generale dell'opera, e per la sua diffusione (in sottoscrizione e in vendita.) Saranno praticate condizioni di favore per i soci dell'UMI, ed eventualmente di altre Società estere aventi convenzioni di reciprocità colla UMI.

L'ufficio di presidenza ha deliberato la formazione di un comitato per detta pubblicazione, designando a farne parte i proff. Agostinelli, Albenga, Ascoli, Boggio, Bompiani, Buzano, Colombo, Conforto, Einaudi, Ghizzetti, Picone, Sansone, Ricci, Segre, Severi, Terracini, Togliatti, Triconi, Villa e nominando coordinatore il prof. Terracini.

* * *

Premio Annibale Comessatti, 1946-49. — La Commissione per il Premio Comessatti, composta dai professori Ugo Morin, Margherita Piazzola Beloch, Beniamino Segre, Mario Villa, ha ritenuto concordemente il dott. Aldo Andreotti ben meritevole del Premio.

* * *

Premio Vivanti. — Ad onorare la memoria del prof. Giulio Vivanti, spentosi in Milano il 19 novembre 1949, alcuni colleghi ed allievi hanno promosso una sottoscrizione per aggiornare il valore del Premio Vivanti, fondato nel 1934 a favore dei migliori laureati in Matematica della Università di Milano. I promotori chiedono l'adesione degli altri allievi e colleghi sparsi per l'Italia, cui non possono rivolgersi direttamente. Le offerte possono essere inviate al professor Oscar Chisini, Preside della Facoltà di Scienze (piazza Guardi 11, Milano) o ad uno degli altri promotori di questa iniziativa:

Beltraminelli Vitellia, via del Gonfalone 3, Milano; Cavalli Altan Carolina, via Solferino 22-A, Milano; Marcaletti Maria, via Cordusio 2, Milano; Massarani Maria, via V. Colonna 10, Milano; Pastori Maria, via Corridoni 38, Milano; Tibiletti Cesarina, viale Abruzzi 44, Milano.

* * *

Contributo del Seminario Matematico e Fisico di Messina all'U.M.I. — Il Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Messina, diretto dal prof. Renato Calapso, ha dato un contributo di L. 50.000 in favore dell'U.M.I.

Borse di Studio per la Francia. — Sono messe a concorso una cinquantina di borse di studio per la Francia, offerte dal Governo francese, della durata da 2' a 8 mesi, a partire dall'agosto 1950.

Le borse di studio sono destinate a *laureati italiani* di qualsiasi facoltà, che abbiano conseguito la laurea non anteriormente all'anno accademico 1939-40 e ad *artisti italiani* diplomati o non diplomati.

Le borse di studio sono di *frs. 20.000 mensili ciascuna* e danno diritto all'*esenzione delle tasse universitarie* e a concessioni varie quali *riduzioni ferroviarie* e a *facilitazioni di alloggio*.

Il concorso scade il 5 Maggio 1950. Per informazioni rivolgersi al Ministero degli Affari Esteri (D. G. R. C. Ufficio II - Servizio Borse di Studio - Piazza Firenze n. 27 - Roma).

Il Prof. Conforto in Svizzera, Olanda e Germania. — Il Prof. Fabio Conforto ha compiuto tra il 24 gennaio ed il 20 febbraio, su invito di varie Università straniere, un viaggio in Svizzera, Olanda e Germania, visitando le Università di Basilea, Groningen, Amsterdam, Leida, Utrecht, Amburgo e Münster.

Presso il Seminario Matematico dell'Università di Basilea è stata tenuta in tale occasione, il 26 gennaio, una conferenza dal titolo: « Nuove ricerche nella teoria delle funzioni abeliane ».

Successivamente, il Prof. Conforto ha soggiornato per oltre due settimane in Olanda. La prima di tali due settimane fu impiegata per un breve ciclo di tre conferenze (1, 3 e 6 febbraio) presso la Università di Groningen sullo « Spirito e procedimenti caratteristici della geometria algebrica italiana », durante il quale sono stati esposti i principali risultati della geometria algebrica sopra una curva. A tale ciclo ha servito d'introduzione una conferenza generale, tenuta il 31 gennaio, davanti al Rettore ed a tutto il corpo insegnante dell'Università di Groningen, sulla « Evoluzione storica della matematica in Italia ». Davanti ad un pubblico più ristretto di professori e di studenti più avanzati negli studi è stata infine tenuta una conferenza sulla geometria algebrica delle superficie e sulle relative questioni ancora aperte (4 febbraio).

Dopo l'Università di Groningen, il Prof. Conforto si è portato ad Amsterdam, su invito del Mathematisch Centrum. Il giorno 8 febbraio egli ha tenuto presso tale Centro due conferenze, l'una su « Alcuni nuovi metodi per l'integrazione delle equazioni lineari alle derivate parziali in uso presso l'Istituto Nazionale per le Applicazioni del Calcolo », l'altra su « Recenti ricerche di geometria algebrica nel campo delle funzioni abeliane o quasi abeliane ».

Il giorno 9 febbraio è stata tenuta una conferenza all'Università di Leida dal titolo « Evoluzione storica e significato della geometria proiettiva »; il giorno 10 febbraio all'Università di Utrecht una conferenza dal titolo: « L'ufficio della continuità nella geometria proiettiva ed algebrica ».

Esaurito così il soggiorno in Olanda, il Prof. Conforto è stato chiamato per due conferenze in Germania presso le Università di Amburgo e di Münster. Presso l'Istituto Matematico dell'Università di Amburgo è stata tenuta, il 16 febbraio una conferenza dal titolo: « Superficie irregolari e funzioni abeliane ». All'Istituto Matematico di Münster è stata ripetuta, il 17 febbraio, la conferenza già tenuta a Basilea.

Il Professor Segre a Londra. — Nei giorni 16, 17 e 21 marzo u.s., il professor Beniamino Segre svolse un ciclo di lezioni presso l'Università di Londra, trattando di vari tipi di questioni aritmetiche in geometria algebrica. Il 23 marzo egli tenne un'applaudita conferenza alla « London Mathematical Society » intitolata « Bertini forms and Hessian matrices »

Nomine di Professori universitari. — In seguito all'esito del Concorso bandito dal Ministero e alle chiamate di Facoltà sono stati nominati i seguenti professori alla sede per ciascuno di essi indicata:

GRIOLI GIUSEPPE, per la Meccanica razionale con elementi di statica grafica e disegno, all'Università di Padova a far tempo dal 1° dicembre 1949

UDESCHINI PAOLO, id. id., all'Università di Pavia a far tempo dal 1° novembre 1950

MANARINI MARIO, id. id., all'Università di Cagliari, a far tempo dal 1° novembre 1950

COSTANTINO CARATHÉODORY

Si è spento a Monaco di Baviera il 2 febbraio di quest'anno Costantino Carathéodory.

Nacque il 13 settembre 1873 a Berlino da genitori di origine greca. Da giovane seguì gli studi militari e dal 1898 al 1900 fu aiuto ingegnere in Egitto nella costruzione della Diga di Assiout. Successivamente seguì a Gottinga gli studi matematici e vi conseguì la laurea dottorale nel 1904. Fu dal 1905 al 1910 libero docente a Gottinga e a Bonn, poi professore ad Hannover (1908-10), Breslavia (1911-13), Gottinga (1913-18), Berlino (1918-20), Atene (1920-24), e dal 1924 a Monaco di Baviera.

Fu membro dell'Accademia Bavarese delle Scienze, socio dell'Accademia Prussiana delle Scienze, delle Accademie di Gottinga e di Vienna, dell'Accademia Nazionale dei Lincei, della Pontificia Accademia delle Scienze, membro del Comitato di Redazione dei Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo (1909) e dei *Mathematische Annalen* (1925).

Apportò notevoli contributi alla Scienza con numerose memorie sulla Teoria delle Funzioni, sulle Serie di Fourier, sulla Teoria delle Funzioni di variabile reale, sulla Rappresentazione conforme, sul Calcolo delle Variazioni, sulla Meccanica Analitica.

Nel 1935 nel volume « *Variationsrechnung und partielle Differentialgleichungen erster Ordnung* » partendo da una veduta di Jacobi sviluppò un suo metodo di studio dei problemi di Calcolo delle Variazioni di largo impiego nelle applicazioni della matematica alla meccanica e alla fisica.

La Sua opera più nota « *Vorlesungen über reelle Funktionen* » che apparve nel 1917, e in seconda edizione nel 1927, contiene una sistematica e rigorosa trattazione della moderna teoria delle funzioni di variabile reale, dalla misura degli insiemi di punti ai teoremi di esistenza delle soluzioni dei sistemi di equazioni differenziali, questi ultimi stabiliti nelle ipotesi dette ora di Carathéodory.

Nuovi Soci al 31 Marzo 1950

Bellei Cesare, v.le Monte Kosica, 9 - Modena.
 Bertolini dott. Dino, v. Rivalta, 14 - Reggio Emilia.
 Bertolini dott. Fernando, v. Sabotino, 17 - Roma.
 Boccioni Domenico, v. IV Novembre, 6 - Padova.
 Borri dott. prof. Carlo, v.le Campanini, 15 - Parma.
 Carnevali dott. Angela, v.le Campanini, 15 - Parma.
 Carpani Ada, v. Colli, 20 - Torino.
 Catuogno Baldassare, v. Salvator Rosa, 113 - Napoli.
 Della Casa dott. Bruno, v. Sghedoni, 11 - Modena.
 Di Napoli dott. Leonardo, v. B. Paoli, 3 - Gioia del Colle.
 Faretra prof. Giuseppe, v. G. Re David, 169 - Bari.
 Farina Laura, v.le Mazzini, 55 - Roma.
 Gaeta dott. Federico, v. Berengario, 1/14 - Roma.
 Gambarana dott. Rita, v. Repubblica, 61 - Parma.
 Garavaglia dott. Remo, - Accademia Militare - Modena.
 Ginatempo dott. Nicola, v. R. Elena, 482 - Messina.
 Gioffrè prof. Antonio, v. Libertà, 32 - Scilla (Reggio C.).
 Graif dott. Francamaria, v. Donatello, 36 - Milano.
 Noto Silvio, v. Beaumont, 10 - Torino.
 Olivari dott. Carlo, v. Toschi, 9 - Parma.
 Pizzi dott. Alba, v. Bel Cavezzo, 3 - Cremona.
 Prodi dott. Giovanni, v. Toschi, 21 - Reggio Emilia.
 Quartieri dott. Oimes, v. Mascherella, 23 - Modena.
 Reggiani dott. Riccardo, v. Virginia Reiter, 73 - Modena.
 Rizza G. B., v. G. Sirtari 24 - Genova (Quarto).
 Todesco prof. Giorgio, v. Innerio, 34 - Bologna.
 Trimboli dott. Spiro, v. Mercurio, 3 - Locri (Reggio C.).
 Valle prof. Giorgio, Istituto di Fisica, Università - Bologna.
 Zanoli dott. Carlo, v. Servi, 38 - Modena.

Abbonamenti sostenitori per il 1950

Accademia Navale di Livorno - abb.to 1950 (L. 5.000).
 Biblioteca Matematica dell'Università di Torino - abb.to 1950 (L. 5.000).
 Istituto Matematico dell'Università di Trieste - abb.to 1950 (L. 5.000).
 Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Messina - abb.to 1950 (L. 50.000).

Offerte

Bignami prof. Rosetta - Cremona, L. 300.
 Centi dott. Gino - Livorno, L. 200.
 Di Noi prof. Salvatore - Roma, L. 400.
 Leonardi dott. Raffaele - Roma, L. 400.
 Murri Carlo Alberto - Portocivitanova, L. 800.
 Richard dott. Ubaldo - Torino, L. 300.
 Somigliana prof. Carlo - Casanova Lanza, L. 600.
 Soana dott. Bianca - Gabbioneta (Cremona), L. 100.

Soci presentatori

Pignedoli prof. Antonio e Goldoni dott. Gino - Modena, hanno presentato 9 nuovi Soci per il 1950.

Direttore responsabile : EZIO DELLA MONICA

Cooperativa Tipografica Azzoguidi - Bologna 1950