
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie
1, Vol. 2 (1923), n.1, p. 38–40.*

Unione Matematica Italiana

<[http:
//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1923_1_2_1_38_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1923_1_2_1_38_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

Corsi di matematiche superiori nella R. Università di Genova.

BARBIERI: *Geodesia; a) Teoria del potenziale della gravità e contributo delle misure gravimetriche alla determinazione della superficie di livello terrestre.*

b) Teorie geometriche fondamentali e speciali nei riguardi della determinazione del Geoide da misure geodetico-astronomiche eseguite sulla superficie terrestre.

c) Rappresentazione delle superficie e costruzione delle carte geografiche.

CIANI: *Corso complementare di Matematiche.*

LORIA: *Geometria infinitesimale.*

POBEO: *Astronomia sferica.*

SEVERINI: *Equazioni alle derivate parziali.*

SILLA: *Elettromagnetismo.*

GI' Istituti matematici della R. Università di Catania.

Circolo matematico. — L'attività del *Circolo matematico*, fondato da pochi giovani volenterosi, ed affermatosi ormai come una delle migliori manifestazioni della nostra vita universitaria, è stata fervidissima anche nello scorso anno accademico. Il prof. MARCOLONGO, del quale è assai chiara la fama di efficace oratore e di valoroso assertore della moderna teoria della relatività, in due conferenze, illustrò la dottrina di EINSTEIN, addentrandosi, specie nella seconda conferenza, nei più intimi particolari matematici, e meritando i più sentiti elogi per la straordinaria perspicuità dell'esposizione. Il prof. PICONE, tornato a noi da Cagliari dopo un anno di assenza, in un lucidissimo discorso sopra alcuni problemi di analisi matematica posti dalla fisica, mostrò ai giovani quanto ci sia ancora da spigolare in questo campo nel quale aveva già mietuto il poderoso ingegno di EUGENIO ELIA LEVI. E infine il prof. ORAZIO LAZZARINO, parlando dei *moti giroscopici*, espose le ricerche fatte in questo campo dal 1750 (EULERO) ad oggi, fermandosi in particolar modo sul contributo notevole da lui apportato.

Anche in quest'anno accademico saranno tenute al Circolo altre conferenze. Sarà proseguita inoltre la pubblicazione delle due riviste: *Note e memorie* ed *Esercitazioni matematiche*, la seconda

delle quali raccomandiamo a quanti insegnano le discipline matematiche nel primo biennio universitario per l'utile palestra che essa offre agli studenti.

Seminario matematico. — Il *Seminario matematico*, sorto per il tenace volere dei proff. CIPOLLA e SCORZA — il secondo dei quali ha lasciato, col suo trasferimento all'Università di Napoli, un vuoto incolmabile — è stato inaugurato solennemente il 12 febbraio dell'anno scorso con una conferenza del prof. CIPOLLA sulle « bellezze palesi ed ascose dell'Aritmetica ». Il nome del conferenziere aveva suscitato una grande aspettativa fra gli studenti che fu poi superata per il godimento intellettuale procurato dalla bellezza della conferenza stessa.

Lo stesso prof. CIPOLLA tenne poi nel Seminario alcune conferenze sui fondamenti dell'aritmetica e il prof. MARLETTA sui fondamenti della geometria. Il prof. PICONE trattò, in un breve corso di lezioni, alcune questioni interessanti di geometria complementare.

Nel prossimo anno accademico sarà fatto dal prof. CIPOLLA un corso di conferenze sulle funzioni analitiche e dal prof. PICONE sulla geometria differenziale.

I corsi superiori di matematica saranno tenuti all'Università dai proff. CIPOLLA (Sostituzioni lineari e gruppi), LAZZARINO (Dinamica dei sistemi rigidi, semirigidi e continui) e PICONE (Equazioni differenziali e calcolo delle variazioni). Vi sarà poi un corso di Geometria superiore, su argomenti che non possiamo indicare non essendo ancora nominato il professore titolare.

Nella sessione estiva dell'anno 1921-22 conseguirono la laurea in matematica i giovani:

ALBERGHINA GIOVANNA [*Studio del sistema di equazioni alle derivate parziali*]:

$$\frac{\partial^2 z_i}{\partial x \partial y} + a_i \frac{\partial z_i}{\partial x} + b_i \frac{\partial z_i}{\partial y} = f_i(x, y, z_1, z_2, \dots, z_p)$$

($i = 1, 2, \dots, p$)

FRATANTONI ANGELA (*Sopra gli integrali delle funzioni non limitate*);

MAZZAGLIA ANTONINO (*La distribuzione in famiglia dei gruppi di tipo 2*);

TARANTINO PIETRO (*Le sostituzioni ortogonali del terzo grado*).

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Elezioni del Consiglio Direttivo.

Il giorno 23 gennaio 1923 i Soci prof. Ettore Bortolotti, Amedeo Agostini, Giuseppe Belardinelli, Carnevali Luisa, Chisini Oscar, hanno proceduto allo spoglio delle schede per l'elezione del Consiglio Direttivo.

La votazione ha avuto il seguente risultato: Votanti 137, schede nulle 2.

Risultarono eletti: *Presidente* Pincherle Salvatore con voti 134.

Consiglieri: Amoroso Luigi con voti 124 - Bianchi Luigi, 136 - Colonnetti Pio, 122 - Corbino Orso Mario, 131 - De Franchis Michele, 127 - Marcolongo Roberto, 132 - Pomini Ottorino, 124 - Puppini Umberto, 125 - Segre Corrado, 135 - Volterra Vito, 132.

Firmati: Ettore Bortolotti - Amedeo Agostini - Giuseppe Belardinelli - Luisa Carnevali - Oscar Chisini.

In seguito a questa votazione e a termini dell'art. 11 dello Statuto sociale, vennero nominati il *Vice-Presidente*, il *Segretario* e l'*Economocassiere* rispettivamente nelle persone dei professori P. Burgatti, E. Bortolotti e L. Tonelli.

Elenco dei Soci nuovi dal 30 settembre 1922 al 30 gennaio 1923

Bagni comm. ing. Tullio, Roma.
Balestra prof. Galileo, Forlì.
Bay ing. dott. Francesco, Milano.
Bollina prof. Anita, Milano.
Bottari prof. Amerigo, Cesena.
Brunè dott. Carlo, Ferrara.
Carnevali dott. Luisa, Bologna.
Cisotti prof. Umberto, Milano.
Dal Buono prof. ing. dott. Ugo,
Reggio Calabria.
Dalla Noce dott. Giulio, Bologna.
Dore dott. Paolo, Modena.
Fabbri prof. Olga, Fano.
Francia prof. Viera, Forlì.
Galloni prof. Remo, Ferrara.
Gori ing. Vittorio, Bologna.
Grandi prof. Agostino, Firenze.
Guarducci prof. Federigo, Bologna.
Istituto di Geodesia, R. Università,
Bologna.
Levi Civita prof. Tullio, Roma.

Longo Vittorio, Bologna.
Marta. prof. ing. Federico, Cagliari.
Moffa dott. Clara, Napoli.
Moggi prof. dott. Silvia, Firenze.
Muggia ing. comm. Attilio, Bologna.
Piazzolla Beloch dott. Margherita,
Palermo.
Pincherle Leo, Bologna.
Romboli prof. Gualtiero, Forlì.
R. Istituto Tecnico, Bologna.
R. Scuola Normale Superiore, Pisa.
R. Scuola Tecnica, Fano.
Sansone prof. Giovanni, Firenze.
Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri, Roma.
Tenani prof. Maria, Ferrara.
Togliatti prof. Eugenio, Torino.
Tonini Anna, Rimini.
Tonolo prof. Angelo, Padova.
Usai prof. Giuseppe, Milano.
Zeni ing. dott. Edgardo, Bologna.

ARMANDO PASQUALI *Gerente responsabile*

Coop. Tip. Assognaldi - Bologna - 2-1923