
ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI
RENDICONTI

ACCADEMIA DEI LINCEI

Comunicazioni varie

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 54 (1973), n.1, p. 169–178.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1973_8_54_1_169_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/>

PERSONALE ACCADEMICO

Il Socio Pinotti commemora il compianto Collega Gaetano Martino.

Sono presenti la Vedova Signora Alberta Martino con i figliuoli e molti amici e discepoli dello Scomparso.

Hanno inviato messaggi di adesione il Rettore dell'Università di Roma prof. Agostino d'Avack, impossibilitato a intervenire per una improvvisa indisposizione, e il Socio Cedrangolo.

Al termine della commemorazione il Presidente ringrazia il Collega Pinotti per avere magistralmente rievocato la nobile figura del carissimo e compianto Consocio, mettendone in evidenza le elette doti di mente e di cuore.

Il prof. Segre sottolinea, con commosse parole, le altissime benemerenzze di Gaetano Martino a favore degli studi e dell'Università e l'orma incancellabile da Lui lasciata con la sua opera complessa e appassionata di insigne statista resa a favore dell'Italia, dell'Europa e del mondo intero.

Desidera poi aggiungere che pochi giorni prima della scomparsa, nonostante le gravi sofferenze, Gaetano Martino volle egualmente tenere ai Lincei una efficacissima commemorazione del suo amato Maestro Giuseppe Amantea; cerimonia, questa, che svoltasi in una adunanza a Classi riunite d'intesa con l'Accademia Nazionale dei XL, di cui Egli era Socio eminente, è ricordata ancor oggi con profonda commozione da tutti coloro che vi presero parte.

Il Presidente rinnova infine alla Vedova e agli altri familiari presenti l'espressione del più vivo cordoglio dell'Accademia e suo personale.

Il prof. Segre comunica che soltanto alla fine dello scorso dicembre è giunta all'Accademia la notizia della morte del Socio Straniero Pierre Tardi, avvenuta il 5 agosto 1972.

Pierre Tardi, ascritto dal 1961 alla Categoria II (Astronomia, Geodesia, Geofisica e appl.) fu Professore di Astronomia all'École Polytechnique di Parigi.

Membro dell'Académie des Sciences dell'Institut de France; membro del Bureau des Longitudes e di altre numerose istituzioni scientifiche francesi e straniere, fu anche Segretario Generale e Direttore del Bureau Central dell'Associazione Internazionale di Geodesia e Direttore del Bureau Gravimétrique International.

Pierre Tardi fu Scienziato di chiara fama internazionale e dette contributi determinanti al programma e allo sviluppo della Geodesia nei suoi diversi rami geometrico, astronomico, meccanico, attraverso esecuzione di lavori e di ricerche, studi teorici e pubblicazione di trattati fondamentali.

Alla memoria dell'illustre Collega scomparso il prof. Segre eleva un pensiero di reverente omaggio.

Si delibera quindi di conferire mandato al Presidente di stabilire le date delle commemorazioni dei seguenti compianti Colleghi, da tenersi durante l'anno accademico in corso:

Aldo Castellani a cura del Socio Raffaele; Massimo Fenoglio a cura del Socio Scherillo; Giulio Krall a cura del Socio Cattaneo; Ettore Onorato a cura del Socio Lauro; Roberto Savelli a cura del Socio Tonzig.

COMUNICAZIONI VARIE

Il prof. Segre porge il cordiale saluto della Classe e suo personale ai Soci Stranieri Roche, Segré e Truesdell presenti alla seduta, aggiungendo che il Collega Truesdell terrà un corso su questioni di termodinamica presso il Centro Linceo Interdisciplinare che avrà inizio il 19 c.m. e proseguirà per tutto il mese di gennaio.

Il Presidente ricorda che la Fondazione « Guglielmo Marconi », presieduta dall'On. prof. Giovanni Elkan, riferendosi alle onoranze a Guglielmo Marconi nella ricorrenza del I centenario della nascita, che avranno luogo nel 1974, ha pregato l'Accademia di esaminare la possibilità di designare due o più Soci quali membri della Commissione giudicatrice del Premio internazionale intitolato al nome dello Scienziato, per studi e realizzazioni al più elevato livello nel campo delle telecomunicazioni, che sarà bandito dalla Fondazione stessa.

Inoltre l'On.le Elkan ha prospettato la possibilità che l'Accademia, qualora promuovesse altre iniziative nell'ambito del suddetto centenario, tenga una sua seduta nella Villa Griffone in Pontecchio, sede della Fondazione, dove il Marconi, come è noto, trascorse vari anni dell'adolescenza ed eseguì i primi esperimenti di radiotelegrafia.

La Classe, nella seduta di sabato 11 novembre 1972, deliberò di costituire una Commissione composta dal Presidente stesso e dai Soci Amaldi, Rostagni e Angelini, con il compito di esaminare le suddette proposte e, insieme, l'opportunità di studiare altre possibili dirette iniziative da parte dei Lincei, riferendone poi alla Classe stessa in una prossima seduta.

Tale Commissione, riunitasi questo pomeriggio, ha suggerito di designare i Soci Carrelli e Colombo a far parte della Commissione giudicatrice del citato Premio e si è inoltre espressa favorevolmente in merito all'opportunità di indire un Convegno internazionale, proponendo il seguente tema: « Radio-comunicazioni a grande ed a **grandissima** distanza ».

Per quanto riguarda il tema proposto, la Commissione si è ispirata all'omaggio che Enrico Fermi rese al Marconi nel I anniversario della morte con una pubblicazione dal titolo « Guglielmo Marconi e la propagazione delle onde elettromagnetiche nell'alta atmosfera ».

Iniziando la sua rievocazione il Fermi scrisse infatti che « quando nel 1901 Guglielmo Marconi riusciva per la prima volta a trasmettere i tre punti della lettera « S » da Poldhu in Cornovaglia a S. Giovanni di Terranova, attra-

verso 3.500 Km. di oceano, dava non soltanto la definitiva dimostrazione delle grandiose possibilità che la sua scoperta offriva per risolvere i problemi delle comunicazioni transoceaniche, ma veniva anche ad aprire un nuovo ed affascinante campo di indagini sulle proprietà elettriche dell'alta atmosfera ».

Dopo un'ampia discussione, la Classe approva all'unanimità tutte le proposte della Commissione e delibera di costituire un Comitato con l'incarico di studiare l'organizzazione del citato Convegno e di riferire quindi alla Classe stessa e successivamente alle Classi riunite. Di tale Comitato sono chiamati a far parte il Presidente Segre, i Soci Amaldi, Graffi, Rostagni e Angelini, nonché il prof. Mario Boella del Politecnico di Torino, con facoltà di cooptare, qualora se ne ravvivasse l'opportunità, altri studiosi, anche stranieri.

Il Presidente informa i Colleghi che l'Università di Liverpool ha bandito le « Leverhulme Overseas Fellowships » e che il termine di scadenza per le domande è fissato al 31 c.m.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci: Stampacchia, Bompiani, Picone (anche per conto del Collega Fichera), Sansone, Schiavinato, Stefanelli, Pasquini, Martinelli, Benazzi, Marussi e lo stesso Presidente Segre.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

KRIVOSHEIN L. E., MANGERON D. e OĞUZTÖRELI M. N. – Studi concernenti certe estensioni delle equazioni integro-differenziali di Volterra. Nota I: Problemi di valori iniziali (pres. dal Socio M. PICONE).

STRAVISI F. – Analysis of a storm surge in the Adriatic sea by means of a two-dimensional linear model (pres. dal Socio A. MARUSSI).

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Ranzi presenta il Vol. 13 (1968-71) e 14 (1969-72) dei « Lavori del Laboratorio di Zoologia dell'Università di Milano » con le seguenti parole:

« Mi onoro presentare all'Accademia i Vol. 13 e 14 dei « Lavori del Laboratorio di Zoologia dell'Università di Milano ». Riferisco brevemente sul loro contenuto che comprende i lavori dei differenti gruppi di ricerca del Laboratorio:

1) Ricerche di microscopia elettronica di Lanzavecchia e dei suoi collaboratori per uno studio comparato delle ultrastrutture delle fibre muscolari di Anellidi, Miriapodi, Insetti, Echinodermi (questi Rendiconti, 50, 6, 1971).

2) Ricerche di Lanzavecchia e dei suoi collaboratori sul significato dei microtubuli che si osservano nell'interno del citoplasma.

3) Ricerche di Leonardi Cigada e collaboratori sulle sintesi che avvengono nello sviluppo postembrionale del baco da seta (questi Rendiconti, 50, 86, 1971).

4) Ricerche di Marchetti, Parisi, Ranzi, Tibaldi, Zullini e dei loro collaboratori su vari problemi di ecologia delle acque (questi Rendiconti, 51, 106, 547, 1971 e 50, 108, 1971).

5) Ricerche di Ranzi, Leonardi Cigada e dei loro collaboratori sulla precoce determinazione degli Anfibi sui processi di sintesi ad essa correlati (questi Rendiconti, 50, 473, 1971 e 52, 93, 1972). Uno sviluppo di queste ricerche è ora in corso di stampa in due Note (questi Rendiconti, 53). In esse viene presa in esame la precoce determinazione dell'embrione di pollo studiata nelle sue alterazioni e nel suo metabolismo.

6) Ricerche di Ranzi e Camatini sui meccanismi di flessione della piastra neurale del pollo.

7) Ricerche di Vighi sul ciclo riproduttivo del Corallo (Memorie, 10, 3, 1970).

8) Ricerche sulla Fauna: del Parco nazionale dello Stelvio, delle isole di Tavolara e Molara, del Garigliano, del Po, del Messico (Acc. Naz. Lincei "Problemi Attuali di Scienza e Cultura", 171, 43, 1972) e ricerche su Scorpioni Proturi italiani ».

Il Socio Pasquini presenta il volume VI, 1970-71, delle « Pubblicazioni dell'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma », con le parole che seguono:

« Ho l'onore di donare in omaggio all'Accademia un altro volume delle Pubblicazioni dell'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma, da me diretto, il VI, 1970/71 che raccoglie ben 42 fra lavori e Note (alcune qui comunicate) miei, di collaboratori ed allievi, di vario argomento zoologico nei diversi campi di ricerca da noi coltivati. Ad alcuni contributi di biologia dello sviluppo (anche in collaborazione con Autori stranieri quali il Boell, il Coupland, il Runnström) con particolare riguardo ad alcuni problemi del differenziamento embrionale negli Anfibi, nell'embrione di pollo e nel riccio di mare, seguono altri lavori che trattano del polimorfismo di Isopodi marini del gen. *Sphaeroma* di cui sono state studiate (in parte in collaborazione con l'Istituto di Genetica), comparativamente e sperimentalmente (indagando la base genetica delle forme *albicans* e *discretum*) le popolazioni dell'Isola di Capri e dell'Immacolatella Vecchia (Napoli); altri lavori trattano dei Copepodi della fauna interstiziale con descrizione di nuove specie delle acque sotterranee del litorale sardo, nonché, sempre in questo filone più propriamente idrobiologico ed ecologico, sulle biocenosi planctoniche estive del Lago Abant della Turchia asiatica e, nelle pozze della stessa regione, con il ritrovamento di una nuova specie di Anostraco che rappresenta il XII Contributo delle Ricerche dell'Istituto nel vicino Oriente, che ha poi suggerito la Missione zoologica Lincea in Turchia del 1971, i cui risultati sono ora allo studio.

« Sempre delle acque dolci della Sardegna sono stati anche illustrati i Copepodi Diaptomidi ed i Chidoridi, fra i Cladoceri.

Numerosi ancora i contributi (che richiamano quelli delle due Missioni del Messico patrocinate dalla nostra Accademia) sulla fauna endogea e cavernicola con illustrazione di forme nuove; di particolare interesse i lavori sul mimetismo e sul polimorfismo del gen. *Zygaena* (anche in collaborazione con l'Istituto di Genetica), con esperimenti di laboratorio rivolti a chiarire quale sia il valore selettivo delle varie forme di colore e di disegno nelle popolazioni polimorfe di *Zygaena ephialtes*.

« Sono da menzionare anche nel campo della Biologia marina le ricerche sul plancton e sulla produttività primaria del Porto di Civitavecchia, quelle sulle zoocenosi sulle alghe fotofile di Tor Valdaliga ed infine i nuovi risultati sugli organismi incrostanti (del *fouling*) sempre del Porto di Civitavecchia. Infine una decina di lavori sono di faunistica, biologia, ecologia e zoogeografia sui Ragni, con particolare riferimento a quelli cavernicoli; un paio di lavori sono di zoologia sistematica (Plecotteri e Chiroteri) e infine, oltre due necrologi, un lavoro e la mia Relazione preliminare delle ricerche sulle popolazioni insulari compiute nel triennio 1965/68 e promosse dal C.N.R., con particolare riferimento alla ricerche zoologiche delle isole ponziane che hanno fornito il materiale per oltre una ventina di lavori e Note di specialisti, già pubblicate ».

Il Socio Tricomi presenta il suo ultimo libro dal titolo « Le funzioni », con le seguenti parole:

« Ho l'onore di offrire in omaggio all'Accademia il mio ultimo libro: « *Le Funzioni* » (Ed. Le Monnier, Firenze, 1972) di cui ho ricevute le prime copie poche settimane or sono; libro che ho voluto dedicare al nostro illustre Collega Gaetano Fichera in occasione del suo cinquantesimo compleanno.

« Questo libro – che probabilmente sarà il mio ultimo anche nel senso che concluderà la produzione della mia « bottega » – è, in certo modo, una sintesi di parecchi dei molti miei volumi precedentemente apparsi, nella mia oramai lunga carriera. In ispecie i primi quattro decimi del volume constano di una rapida ricapitolazione della teoria generale delle funzioni reali e complesse (non escluso l'integrale di Lebesgue e l'approssimazione in media) quale si trova più ampiamente svolta nelle mie note « *Lezioni* » e nelle « *Istituzioni di Analisi Superiore* ». Essa potrà, forse, essere di qualche utilità a chi vorrà rinfrescare le sue cognizioni in materia.

« Segue la parte principale del libro, che è una pure rapida esposizione delle principali proprietà delle *funzioni speciali*, cominciando da quelle elementari per passare alle funzioni ellittiche, a quelle ipergeometriche (gaussiane e confluenti) e a quelle di Lamé e di Mathieu.

« Penso di avere così fatto il possibile per non far cadere del tutto in oblio questi pur importanti capitoli dell'Analisi classica, oggi non più molto di moda, sì che non mi pare probabile che ci siano ancora molti studiosi disposti a dedicare ad essi il tempo necessario per leggere gli specifici trattati sui vari argomenti, di parecchi dei quali sono io stesso autore. Invece un manuale relativamente breve come l'attuale potrà trovare ancora dei lettori.

«Col testo attuale ho, se non m'inganno, ulteriormente perfezionato i miei precedenti sforzi per ridurre, ad esempio, la teoria delle funzioni ellittiche da un volume ad un capitolo, e quella dei polinomi ortogonali da un capitolo ad un paragrafo».

Il prof. Segre ringrazia vivamente i Colleghi Ranzi, Pasquini e Tricomi, aggiungendo, per quanto riguarda la presentazione effettuata da quest'ultimo Socio, di avere l'impressione che egli - forse anche per eccessiva modestia - abbia dato un giudizio indebitamente pessimistico sia sull'esito del libro che sarà invece brillantissimo come per tutte le altre pubblicazioni trattatistiche dell'eminente Collega, sia per quanto attiene al pronostico da lui fatto che questa sarà l'ultima sua opera perché un insigne studioso con così spiccate doti di scrittore e di divulgatore, quale è appunto il Collega Tricomi, non può certamente interrompere da un giorno all'altro un produzione tanto sentita e interessante.

Il Presidente presenta poi e commenta una bella riproduzione fotostatica di manoscritti editi ed inediti di Leibniz dal titolo: «Leibniz-Faksimiles Bekanntes und Unbekanntes aus seinem Nachlass».

Il Segretario Accademico illustra le pubblicazioni pervenute in dono all'Accademia.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 13 gennaio 1973

- BAHNER K. and SOLF J. — *A digital computer as process controller of a 2.2 m Ritchey-Christien telescope*. Estr. da « Proceedings of the eleventh Colloquium of the International Astronomical Union at Edinburgh, 1970 ».
- BIRKLE K. — Vedi: ELSÄSSER H., NECKEL Th. and BIRKLE K.
- BÖHM W. and LABS D. — *Transition radiation as a secondary standard source in the VUV*. Estr. da « Applied Optics », vol. X, 1971.
- BRÜCK H. A. — *The Royal Observatory Edinburgh 1822-1972*. Edinburgh, Edinburgh University Press, s.d. Pp. 39 non num., in-16° obl., con figg.
- CATALANO G., CESCONE B. et MACCHI G. — *Considérations sur l'emploi du calcium, du magnésium et des sulfates comme traceurs des eaux continentales dans le Nord Adriatique*. Estr. da « Rapp. Comm. Int. Mer Médit. », vol. XXI, 1972.
- CESCONE B. — Vedi: CATALANO G., CESCONE B. et MACCHI G.
- COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER. — *Facteurs du comportement des toits. L'influence de l'humidification. Domaine d'emploi du soutènement-mécanisé*. Luxembourg, Office des Publications Officielles des Communautés Européennes, 1971. Pp. 43, in-4° (Recueils de Recherches Charbon. Technique Minière. Recueil, n. 37).
- CZARNIECKI Stanisław i MARTINI Zofia. — *Retrospektywna bibliografia geologiczna Polski oraz prac Polaków z zakresu nauk o ziemi 1750-1950*. Uzupełnienia. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne, 1972. Pp. 332, in-8° (Instytut Geologiczny).
- DRAGANOV Stefan Jord. — *Bibliography of literature on algae in Bulgaria 1890-1969*. Sofia, University « Kliment Ohridski », 1971, Pp. 72, in-8° con figg. (University of Sofia « Kliment Ohridski » University Library).
- ELSÄSSER Hans. — *Das Max-Planck-Institut für Astronomie-gegenwärtiger Stand des Aufbaus*. Estr. da « Sterne und Weltraum », vol. XII, 1969.
- *Zum Problem der Seeing-Messung*. Estr. da « Annalen der Universitäts-Sternwarte Wien », vol. XXIX, 1970, n. 2.
- ELSÄSSER H., NECKEL Th. und BIRKLE K. — *Zum Standort der Sternwarte des Max-Planck-Instituts für Astronomie auf der Südhbkugel*. Estr. da « Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft », 1971, n. 30.
- Estonia. Geographical studies*: Tallinn, Estonian Geographical Society, 1972. Pp. 172, in-8°, con figg. e tavv.
- FINETTI I. and MORELLI C. — *Regional reflection seismic exploration of the strait of Sicily*. Estr. da « Saclantcen Conference Proceedings », n. 7.
- Geologičeskaja izučennost' SSSR. T. 50: Ėstonskaja SSR. Period 1918-1940*. Tallin, « Valgus », 1972. Pp. 252, in-8°.
- KLARE G., NECKEL Th. and SCHNUR G. — *Polarization measurements of 1660 Southern OB-Stars*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », 1972, n. 5, suppl.
- *Polarization of Southern OB-Stars*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », vol. XI, 1971.
- LABS D. — Vedi: BÖHM W. and LABS D. *Lavori del Laboratorio di Zoologia dell'Università di Milano*. Vol. XIII, 1968-69; vol. XIV, 1969-72.
- MACCHI G. — Vedi: CATALANO G., CESCONE B. et MACCHI G.
- MCGRUDER C. H. and SCHNUR G. — *Three UVB sequences in Centaurus*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », vol. XIV, 1971.
- MANCA B. — Vedi: MOSETTI F. and MANCA B.

- MARINESCU G. — *Tratat de analiză funcțională*. Vol. II. București, Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1972. Pp. 367, in-8°
- MARTINI Zofia. — Vedi: CZARNIECKI Stanisław i MARTINI Zofia.
- Metody analiza pesticidov*. Moskva, « Nauka », 1972. Pp. 160, in-8°, con figg. (Problemy Analiticeskoj Himii, t. II).
- MORELLI C. — *Bathymetry, gravity and magnetism in the strait of Sicily*. Estr. da « Saclantcen Conference Proceedings », n. 7.
- MORELLI C. — Vedi: FINETTI I. and MORELLI C.
- MOSETTI Ferruccio. — *Alcune ricerche sulle correnti nel golfo di Trieste*. Estr. da « Rivista Italiana di Geofisica », vol. XXI, 1972, n. 1-2.
- MOSETTI F. and MANCA B. — *Some methods of tidal analysis*. Estr. da « International Hydrographic Review », vol. XLIX, 1972, n. 2.
- NECKEL Th. — Vedi: ELSÄSSER H., NECKEL Th. and BIRKLE K.
- Vedi: KLARE G., NECKEL Th. and SCHNUR G.
- PANIZZA Guido. — *Riabilitazione di paziente edentulo a mezzo di protesi rimovibile totale*. Relazione. Brescia, Stamperia Fratelli Geroldi, 1972. Pp. 253, in-8°, con figg.
- PETERSSON Tage. — *Shear and torsion in reinforced concrete beams*. A study of critical load and torsional stiffness. Stockholm, The National Swedish Institute for Building Research, 1972. Pp. 275, in-4°, con figg. (Document D 10: 1972).
- POTLOG A. S. și VELICAN V. — *Tratat de ameliorare plantelor*. Vol. II: *Ameliorarea specială a plantelor agricole*. București, Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1972. Pp. 489, in-8°, con figg.
- Pubblicazioni dell'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma diretto dal prof. Pasquale Pasquini*. Vol. V, 1970-71.
- SCHMIDT Th. — *Elliptical polarization measurements near 30 Doradus and η Carinae*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », vol. XII, 1971.
- *A photoelectric $H\alpha$ surface photometry of the small Magellanic Cloud*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », vol. XVI, 1972.
- *Polarization measurements and magnetic field structure within the Magellanic Clouds*. Estr. da « Astronomy and Astrophysics », vol. VI, 1970.
- SCHNUR G. — Vedi: MCGRUDER C. H. and SCHNUR G.
- SCHNUR G. — Vedi: KLARE G., NECKEL Th. and SCHNUR G.
- SOLF J. — Vedi: BAHNER K. and SOLF J.
- SYMPOSIUM O VÁZE LIDSKÉHO ORGANISMU. PRAHA, 1970. — [*Spisy*]. Redigoval Emanuel Vlček. Praha, Národní Muzeum, 1971. Pp. 298, in-8°, con tavv. (Antropologické Oddělení Národního Muzea v Praze. Symposium Anthropologicum, 2).
- TRICOMI Francesco Giacomo. — *Le funzioni*. Firenze, Felice Le Monnier, 1972. Pp. XII-391, in-8°, con figg. (La Matematica nella Cultura e nella Scuola. Quaderni di « Archimede », n. 5).
- VELICAN V. — Vedi: POTLOG A. S. și VELICAN V.
- VLČEK Emanuel. — Vedi: SYMPOSIUM O VÁZE LIDSKÉHO ORGANISMU. PRAHA, 1970.

A. ROSSI-FANELLI e B. FINZI

INDIRIZZI DEGLI AUTORI

DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

- BEJANCU AUREL – Institutul de Matematica – Str. Universitatii, 16 – IAȘI (Romania)
- BELTRAMI GIUSEPPE – Istituto di Mineralogia, Petrografia e Geochimica – Università – Via Botticelli, 23 – 20133 MILANO
- BENAZZI MARIO – Via dell'Ordine di S. Stefano, 11 – 56013 MARINA DI PISA (Pisa)
- BENCI VIERI – Scuola Normale Superiore – 56100 PISA
- BENEDETTI IVAN – Istituto di Anatomia comparata – Università – Via Berengario, 14 – 41100 MODENA
- BERTOLUZZA ALESSANDRO – Centro Studi di Chimica Applicata del C.N.R. – Facoltà d'Ingegneria – Università – Via Opera Pia – 16145 GENOVA
- BRUNORI MAURIZIO – Istituto di Biochimica e Chimica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università – 00185 ROMA.
- CONSTANTIN GHEORGHE – Universitatea – Bulev. V. Parvan, n. 4 – TIMIȘOARA (Romania)
- CRESPI RODOLFO – Istituto di Mineralogia, Petrografia e Geochimica – Università – Via Botticelli, 23 – 20133 MILANO
- DA ROS ALVARO – Istituto di Biochimica e Chimica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università – 00185 ROMA
- DE BLASI FRANCESCO – Istituto Matematico «Ulisse Dini» – Viale Morgagni, 67/A – 50134 FIRENZE
- EZEILO JAMES OKOYE CHUKUKA – Department of Mathematics – University of Nigeria – NSUKKA (Nigeria)
- FILONI SERGIO – Istituto di Anatomia comparata «G. B. Grassi» – Università – Via Alfonso Borelli, 50 – 00161 ROMA
- GIACOMETTI GIORGIO MARIA – Istituto di Biochimica e Chimica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università – 00185 ROMA
- IANNETTI PAOLA – Istituto di Genetica – Facoltà di Scienze – Università – 00185 ROMA
- INNOCENTI GIORGIO MARIA – Istituto di Fisiologia Umana – Università – Viale Andrea Doria, 6 – 95125 CATANIA
- LUCARELLI PAOLA – Istituto di Genetica – Facoltà di Scienze – Università – 00185 ROMA
- MANZONI TULLIO – Istituto di Fisiologia Umana – Università – Viale Andrea Doria, 6 – 95100 CATANIA
- MARCUS FROMI – Institutul Politehnic – IAȘI (Romania)
- MARGOTTA VITO – Istituto di Anatomia comparata «G. B. Grassi» – Università – Via Alfonso Borelli – 00161 ROMA

- MARINANGELI ANNA MARIA – Centro di studi sulla Spettroscopia Raman – Istituto Chimico « G. Ciamician » – Università – 41100 BOLOGNA
- MARINI MILENA – Istituto di Zoologia e Anatomia comparata – Università – Via Berengario, 14 – 41100 MODENA
- MAXIM LILIANA – Seminarul Matematic « A. Myller » – Universitatea – IAȘI (Romania)
- MONTRASIO ATTILIO – Istituto di Mineralogia, Petrografia e Geochimica – Università – Via Botticelli, 23 – 20133 MILANO
- OTTAVIANI ENZO – Istituto di Anatomia comparata – Università – Via Berengario, 14 – 41100 MODENA
- PALMARINO RICCIOTTI – Istituto di Genetica – Università – 00185 ROMA
- PAVEL NICOLAE – Universitatea – Seminarul Matematic – IAȘI (Romania)
- ROTTENBERG REUVEN R. – Technion – Department of Mathematics – HAIFA (Israel)
- RUBERTO UGO – Istituto di Genetica – Facoltà di Scienze – Università – 00185 ROMA
- SCARABINO ROSARIA – Istituto di Genetica – Facoltà di Scienze – Università – 00185 ROMA
- SCHINAS JOHN – Istituto Matematico « U. Dini » – Viale Morgagni, 67/A – 50134 FIRENZE
- SIMONI ROSA – Centro di Studi sulla Spettroscopia Raman – Istituto Chimico « G. Ciamician » – Università – 40100 BOLOGNA
- SINGH S. P. – Memorial University of Newfoundland – Department of Mathematics – ST. JOHN'S, NEWFOUNDLAND (Canada)
- SINGH S. S. – Department of Mathematics – University of Gorakhpur – GORAKHPUR (India)
- TELEMAN NICOLAE – Istituto Matematico « G. Castelnuovo » – Città Universitaria – 00185 ROMA
- VATOVA ARISTOCLE – Istituto di Biologia del Mare – 30100 VENEZIA
- VENINI CARLO – Via Liutprando, 1 – 27100 PAVIA
- VERGARA CAFFARELLI GIORGIO – Via Giovanni Pacini, 21 – 00198 ROMA
- ZEULI TINO – Corso Regina Margherita, 101 – 10124 TORINO