

---

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. 58 (1975), n.6, p. 969–977.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<[http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\\_1975\\_8\\_58\\_6\\_969\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1975_8_58_6_969_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/>



## COMUNICAZIONI VARIE

Il Prof. Segre comunica di aver prospettato al Presidente Cerulli l'opportunità che la Classe di Scienze Fisiche collabori all'iniziativa promossa dalla Classe di Scienze Morali di indire un Convegno sul tema: « I limiti reciproci tra agricoltura e industria » e propone di chiamare a far parte del Comitato ordinatore della manifestazione stessa i Soci Caglioti e Tonzig.

La Classe approva.

Il Socio Marussi riferisce brevemente sulla visita in Cina effettuata da una delegazione scientifica italiana di cui egli ha fatto parte in rappresentanza dei Lincei. Gli altri componenti erano il Prof. Faedo, Presidente del C.N.R., il Prof. Villi, Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il Prof. Pocchiari, Direttore dell'Istituto Superiore di Sanità, il Prof. Romanzi, Vice-presidente della conferenza permanente dei Rettori.

Al termine, il Presidente si congratula vivamente con il Collega Marussi per la interessante e suggestiva esposizione e aggiunge che la relazione sarà integralmente pubblicata in un Quaderno della Collana « Problemi attuali di Scienza e Cultura ».

Prendono successivamente la parola i Soci Benazzi, Tuschek e Puppi ai quali risponde il Prof. Marussi.

Il Presidente comunica che la Commissione per gli scambi tra i Lincei e il J.I.N.R. di Dubna, composta dai Soci Amaldi, Puppi, Salvini e Wataghin, ha espresso parere favorevole in merito alla proposta di includere nel programma di scambi per l'anno in corso il Dottor Ferruccio Balestri nonchè di rivolgere un invito al Prof. Paolo Nicolajevitch Bogolubov per una visita di studio in Italia della durata di circa un mese.

La Classe approva all'unanimità le suddette proposte.

Il Prof. Segre informa che la Commissione di studio delle grandi calamità e della degradazione dell'ambiente ha proposto di integrare la Commissione stessa chiamandone a far parte il Socio Prof. Michele Caputo.

La proposta viene approvata all'unanimità.

Il Presidente ricorda che le segnalazioni per il Premio della Fondazione « Professeur Lucien Dautrebande » dovranno pervenire all'Accademia Reale di Medicina del Belgio entro il 31 dicembre 1975 e invita i Soci, eventualmente interessati, a prendere visione del relativo bando presso la Cancelleria.

## PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci: Colombo G., Pasquini, Cirilli, Stefanelli, Reverberi, Sartori, Margaria (per conto del Collega Aloisi), Cattaneo, Scorza Dragoni, Zappa, Montalenti e lo stesso Presidente Segre (anche a nome del Socio Sansone).

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

AMATO I., BOLLANI G. e CAPPELLI P. G. - Su di una nuova lega cromo-ferro per impiego ad alta temperatura (pres. dal Corrisp. V. CIRILLI).

BUSOLINI L., LORA S., OSELLAME M., PEZZIN G. e SEMERANO G. - Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri: i poli[bis(fenilammino)] fosfazeni (pres. dal Socio G. SEMERANO).

GESMUNDO F., DE ASMUNDIS C. e MERLO S. - Spettri EPR degli ioni ferrici in soluzione solida nel granato di ittrio e gallio (pres. dal Socio G. B. BONINO).

MICHELETTI A.M. e ZIRILLI F. - Nonlinear stability problems for a hyperbolic partial differential equation (pres. dal Socio B. SEGRE).

NOUSSAIR E. S. - A Note On Second Order Nonlinear Oscillations (pres. dal Socio G. SANSONE).

PASQUA M. - Una soluzione delle equazioni di Einstein-Maxwell ammettente un gruppo  $G_7$  di automorfismi (pres. dal Socio C. CATTANEO).

REVERBERI G. - On the "test cells" of *Molgula impura*.

SINGH K. L. - Eigen values of densifying mappings (pres. dal Socio B. SEGRE).

THAS J. A. - Flocks of non-singular ruled quadrics in  $PG(3, q)$  (pres. dal Socio B. SEGRE).

THAS J. A. e DE CLERCK F. - Some applications of the fundamental characterization theorem of R.C. Bose to partial geometries (pres. dal Socio B. SEGRE).

Il Socio Leonardi presenta, illustrandola brevemente, una sua Memoria dal titolo: «Les incisions pré-léolithiques du Riparo Tagliente (Vérone) et de Terra Amata (Nice) en relation au problème de la naissance de l'Art».

#### PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Cavallo presenta un volume del Prof. Egidio Tosatti, dell'Università di Genova, dal titolo «Lymphatiques profonds et Lymphoedèmes chroniques des membres», con le seguenti parole:

«Ho l'onore di presentare la recente opera di Egidio Tosatti, edita da Masson e dal titolo: «Lymphatiques profonds et Lymphoedèmes chroniques des membres».

«La circolazione linfatica profonda è certamente meno conosciuta di quella superficiale e solo da qualche anno richiama l'attenzione specifica dei ricercatori; il libro del Tosatti, il quale si occupa dell'argomento fin dal 1955, colma quindi una vera lacuna e risulta interessante sia per gli Anatomici, i Fisiologi e i Patologi, sia per i Clinici, in considerazione degli ovvi risvolti diagnostici e terapeutici.

«La vastità e l'accuratezza dell'esposizione, l'aggiornamento preciso e il minuzioso riferimento ai dati bibliografici ne fanno un libro di notevole validità anche in campo internazionale».

Il Socio Dal Piaz presenta «L'Atlante» della progettata Memoria di Angelo Bianchi su «La Val Devero ed i suoi minerali», un fascicolo del Dott. Johannes Christoph Hunziker, Assistente al Laboratorio di geocronologia radiometrica dell'Istituto mineralogico-petrografico dell'Università di Berna, dal titolo «RB-SR and K-AR Age Determination and the Alpine Tectonic History of the Western Alps» e, in fine, i volumi della missione geologica dell'A.G.I.P. nella Danalia meridionale e sugli Altipiani Hararini (1936-38), con le parole che seguono:

«È noto che durante il primo decennio della Sua lunga e poderosa attività scientifica Angelo Bianchi si dedicò attivamente allo studio dei minerali della Val Devero, nell'Ossola, sui quali pubblicò una quindicina di eccellenti lavori che gli valsero la cattedra di Mineralogia presso l'Università di Padova. A conclusione di tali studi il nostro compianto Collega aveva divisato di dare alle stampe una Memoria riassuntiva sulla Val Devero, che illustrasse questa magnifica regione montuosa sotto i suoi diversi aspetti mineralogici, geologico-petrografici e geomorfologici. Purtroppo l'eccezionale attività di Bianchi nel campo organizzativo e amministrativo gli impedirono di portare a compimento il testo della progettata monografia, per la quale, ancora nel lontano 1932, aveva fatto stampare 9 tavole fotografiche ed 1 tavola di disegni, corredate dalle relative didascalie. Negli ultimi tempi della sua vita il Nostro contava di riprendere la stesura del testo del lavoro, ma purtroppo la morte Glielo impedì. La Redazione delle «Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova» ha ritenuto di far cosa opportuna riunendo le belle tavole nel presente fascicolo, assieme all'elenco dei lavori di Bianchi sui minerali della Val Devero ed ai relativi riassunti preparati dallo stesso Autore ancora nel 1924; fascicolo che venne ultimamente edito come «supplemento» al volume X di detta collana, nel quale era stato previsto dovesse uscire l'intera monografia».

«Mi sia consentito, inoltre, di presentare brevemente la recentissima Memoria in inglese del Dott. Johannes Hunziker, assistente al Laboratorio di geocronologia radiometrica dell'Istituto mineralogico-petrografico dell'Università di Berna.

«Il lavoro, condotto sotto la guida del direttore di quel laboratorio Prof. Emilie Jäger, comprende ed illustra più di cento determinazioni di età di minerali e rocce delle Alpi Occidentali, effettuate coi metodi Rb-Sr e K-Ar, che hanno portato a dei risultati veramente importanti e, si può dire rivoluzionari, per la storia geologica di questo settore alpino: basterà dire che dette analisi hanno permesso di attribuire il metamorfismo di alta pressione e bassa temperatura della formazione dei micascisti eclogitici - scisti blu glaucofanici della cosiddetta zona Sesia - Valle di Lanzo, estesa fra Ivrea e la Val d'Ossola, alla fase metamorfica eo-alpina di circa 80-100 milioni di anni di età, anzi che

al Paleozoico come si faceva sinora; e che le porfirite andesitiche accompagnate da tufi vulcanici della zona del Canavese fra Biella ed Oropa vanno attribuite al Terziario antico e precisamente all'Oligocene (età della roccia totale sui 29–33 milioni di anni), anzicchè al Paleozoico superiore (Permiano). Questi ultimi dati sono stati confermati da recentissimi studi paleobotanici.

«L'importante monografia di Hunziker, alla quale farà presto seguito un analogo fondamentale lavoro del Dott. Muharrem Satir del medesimo Laboratorio di Berna sulle formazioni metamorfiche dell'Alto Adige centrale e dei limitrofi territori austriaci, è destinata ad uscire nel volume 31° delle «Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova», già in corso di avanzata composizione».

«È con grande soddisfazione e posso aggiungere anche con profonda commozione, che oggi ho l'onore di presentare all'Accademia la collana, finalmente completata dopo quattro anni e mezzo di intenso lavoro, dei volumi relativi alla Missione geologica dell'Azienda Generale Italiana Petroli – A.G.I.P. effettuata durante il triennio 1936–38 nella Danalia meridionale e sugli Altipiani hararini. A questa Missione avevano preso parte ben quattro nostri rimpianti Colleghi lincei e precisamente Gortani, Bianchi, Dore e Ballarin, oltre a numerosi giovani studiosi.

«La collana vede ora la luce nella sua interezza dopo oltre un trentennio dalla comparsa del volume relativo alle misure astronomiche e geofisiche (1943), mentre nel frattempo era già stata ultimata la stampa delle numerose carte geologiche a colori e di moltissime tavole paleontologiche e si disponeva, inoltre, delle bozze tipografiche di parecchi lavori alcune delle quali a suo tempo licenziate dagli autori. Purtroppo le vicende belliche e politiche del 1943 costrinsero la tipografia a sospendere completamente la sua attività e a scomporre tutti i materiali già pronti.

«Nel 1952 l'Accademia dei Lincei provvedeva a nominare una Commissione, composta dai Soci Fabiani, Gortani, Bianchi e Dore, incaricandola di sovrintendere alla ripresa della pubblicazione. Grazie anche ai sostanziosi contributi finanziari concessi rispettivamente dall'A.G.I.P. nel 1952 e dall'A.G.I.P. Mineraria nel 1955 per cortese interessamento del compianto Socio Linceo Marcello Boldrini e dell'Ing. Carlo Zanmatti, fu possibile pubblicare nel 1959 la parte 1ª del volume IV dedicato alla Documentazione paleontologica.

«Successivamente varie circostanze, fra le quali la dolorosa scomparsa dei vari componenti la ricordata Commissione, ostacolarono il completamento dei lavori di stampa. In considerazione di ciò, nel 1971 la Classe di Scienze fisiche dell'Accademia Nazionale dei Lincei provvedeva a nominare una nuova Commissione con il compito di condurre definitivamente a termine la realizzazione della collana, chiamando a far parte di quella i Soci Giovanni Merla, Augusto Azzaroli, Bruno Zanettin e chi vi parla, nonchè l'Ing. Carlo Zanmatti, già alto dirigente dell'A.G.I.P. e dell'A.G.I.P. Mineraria, che era stato l'infaticabile organizzatore della Missione per la parte tecnico-amministrativa in Italia ed in Africa Orientale e che aveva sempre continuato ad interessarsi alla pub-

blicazione dei risultati scientifici da essa conseguiti. La Commissione si mise tosto al lavoro e, giovandosi anche del concorso di volenterosi collaboratori, riusciva a dare alle stampe i tre volumi ancora mancanti della collana, ossia il I, il III ed il IV - Parte 2<sup>a</sup>; in tal modo quest'opera monumentale veniva finalmente completata. Essa è costituita dai seguenti volumi:

- I. - *Illustrazione geologica*, comprendente gli « Itinerari geologici » di Gortani e Bianchi, che rappresentano il contributo scientifico più originale e rilevante dell'intera Missione;
- II. - *Misure astronomiche e geofisiche*;
- III. - *Studi petrografici*;
- IV. - *Documentazione paleontologica*, in due tomi;

ed inoltre dall'*Atlante geologico*, comprendente una dozzina di carte geologiche e topografiche alla scala 1 : 500.000 e 1 : 250.000 riguardanti la Dancalia meridionale e gli Altipiani hararini, regioni che allora erano pochissimo conosciute scientificamente e in alcune parti delle quali l'uomo bianco non era ancora penetrato.

«La pubblicazione degli ultimi tre volumi e dell'Atlante venne grandemente facilitata da una generosa sovvenzione concessa dall'Ente Nazionale Idrocarburi - E.N.I. a seguito del fattivo interessamento del suo Presidente ing. Raffaele Girotti e dell'ing. Zanmatti, nonché dalla valida, assidua collaborazione dei funzionari dell'Accademia. A tutti siano rinnovati i nostri più vivi ringraziamenti, che desideriamo estendere qui al Presidente Segre per il costante incoraggiamento ed aiuto dati ai lavori della Commissione.

«Il completamento della collana permette ora di valorizzare, a vantaggio degli studi, una mole enorme di materiali interessantissimi e preziosi, che in caso contrario sarebbero andati irrimediabilmente perduti.

«Si è conclusa così, dopo tanti anni, un'iniziativa veramente importante, che costituisce un titolo di merito per l'A.G.I.P. e per i numerosi scienziati che vi hanno partecipato. Essa torna anche ad onore dell'Accademia dei Lincei, che ha dato il suo alto patrocinio e il suo determinante contributo di studi ad un'impresa di grande valore scientifico. Come bene ha scritto il Presidente Segre nella sua prefazione all'opera, questa impresa si colloca in modo degno fra le tante nobili iniziative scientifiche e culturali promosse dall'Azienda Generale Italiana Petroli e dall'Ente Nazionale Idrocarburi e, nello stesso tempo, documenta la preziosa opera svolta da nostri eminenti studiosi nel campo dell'esplorazione geologica dei territori africani, secondo una gloriosa tradizione le cui radici risalgono ormai lontano nel tempo ».

Il Presidente ringrazia i Colleghi Cavallo e Dal Piaz per le interessanti presentazioni e in particolare si congratula con quest'ultimo per il determinante contributo fornito nel condurre a termine la monumentale opera sull'Africa Orientale.

Il Socio Dal Piaz, riferendosi ancora alla pubblicazione dei risultati della missione geologica in Africa Orientale e ai contatti avuti con alcuni Colleghi, prospetta la possibilità che l'Accademia indichi una conferenza di Classe o altra manifestazione per illustrare il contenuto scientifico dell'opera, gli studi già effettuati sull'argomento, nonché quelli in corso.

Il Presidente concorda sulla opportunità prospettata dal Socio Dal Piaz e invita i Colleghi della Categoria IV a formulare una proposta concreta che potrà essere esaminata alla ripresa dell'attività accademica. Aggiunge che qualora si preferisse indire un Convegno, la proposta andrebbe attentamente considerata, tenuto conto del fatto che il programma per il 1975-76 approvato dalle Classi nei giorni scorsi, già prevede un gran numero di manifestazioni.

Il Segretario Accademico legge l'elenco delle altre pubblicazioni pervenute in dono all'Accademia.



## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta dell'11 giugno 1975

- ANGELINI Arnaldo M. — *Estado actual y perspectivas de desarrollo de la energía nuclear en el mundo*. [Conferenza tenuta a] Caracas, Marzo de 1975. Roma, Segretariato Generale ENEL-Stampa Offset, [1975]. Pp. 54, in-4°, con figg.
- *The evolution of electric power production and demand in Europe in the next quarter of a century* [Lecture]. Polytechnic Institute of New York. New York, March 1975. Roma, Segretariato Generale ENEL-Stampa Offset, [1975]. Pp. 50, in-4°, con figg.
- BIANCHI Angelo. — *La Val Devero ed i suoi minerali. Atlante 1932*. Estr. da: «Memorie dell'Istituto Geologico della R. Università di Padova», vol. X. [Allegato].
- HUNZINKER Johannes Christoph. — *RB-SR and K-AR age determination and the alpine tectonic history of the western Alps*. Estr. da: «Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova», vol. XXXI.
- MASSARI Giovanni e MASSARI Ippolito. — *Risanamento igienico dei locali umidi. Prevenzione della condensazione nelle costruzioni leggere od in cemento armato. Difesa dei monumenti e delle opere d'arte*. 4ª ed. aggiornata alle ultime esperienze con esempi di diagnosi e risanamento di case, ville, chiese, monumenti. Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1974. Pp. xvi-482, in-8°, con figg.
- MASSARI Ippolito. — Vedi: MASSARI Giovanni e MASSARI Ippolito.
- Omaggio a Carlo Ferrari*. Colleghi, allievi, amici dedicano questo volume a Carlo Ferrari giunto al termine della sua luminosa carriera di docente senza interrompere la sua geniale attività di scienziato. Torino, Libreria Editrice Universitaria Levrotto e Bella, 1974. Pp. vii-691, in-8°, con figg.
- ROHRBACH Christof. — Vedi: *Werkstoffe erforscht geprüft verarbeitet...*
- TOSATTI Egidio. — *Lymphatiques profonds et lymphoedèmes chroniques des membres*. Préface de M. Servelle. Paris, Masson et Cie, éditeurs, 1974. Pp. 141, in-8°, con figg.
- Wasser. Die technisch-wissenschaftlichen Vorträge. Deutsche Industrieausstellung Berlin 1973*. Berlin, Otto H. Hess, 1974. Pp. ix-441, in-8°, con figg.
- Werkstoffe erforscht geprüft verarbeitet. Die technisch-wissenschaftlichen Vorträge auf der Deutschen Industrieausstellung 1971*. Herausgegeben von Christof Rohrbach... Berlin, Otto H. Hess, s.d. Pp. 373, in-8°, con figg.

A. ROSSI-FANELLI e D. GRAFFI

INDIRIZZI DEGLI AUTORI  
DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

- AIZICOVICI SERGIU - Faculty of Mathematics - University of Iași - IAȘI (Romania)
- AL SALAM W. A. - Department of Mathematics - University of Alberta - ALBERTA, EDMONTON (Canada 76G.261)
- AMALDI FRANCESCO - Centro Acidi Nucleici del C.N.R. - Istituto di Fisiologia Generale - Università - 00185 ROMA
- ANGRILLI FRANCESCO - Istituto di Meccanica Applicata alle Macchine - Via Marzolo, 9 - 35100 PADOVA
- BEJANCU AUREL - Seminarul Matematic Al Myller - Universitatea A.I. Cuza - IAȘI (Romania)
- BERTOLUZZA ALESSANDRO - Via Torleone, 34 - 40126 BOLOGNA
- BIANCHI UMBERTO - Istituto di Genetica - Università - Viale Poetto - 09100 CAGLIARI
- BUONGIORNO-NARDELLI MARIO - Istituto di Istologia ed Embriologia - Facoltà di Scienze - Università - 00185 ROMA
- CALOI PIETRO - Via Mario Fascetti, 29 - 00136 ROMA
- CASAGRANDE FAUSTO - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Elce di Sotto - 06100 PERUGIA
- CASALBORE GIUSEPPE - C.N.R. - Laboratorio di Polarografia ed Elettrochimica Preparativa - C.P. 1075 - 35100 PADOVA
- CENERINI RICCARDO - Istituto di Idraulica - Università - 40100 BOLOGNA
- CHANDRAN V. R. - Department of Mathematics - University of Manitoba - WINNIPEG (Canada R3T2N2)
- CIULLO GIOVANNI - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Elce di Sotto - 06100 PERUGIA
- DE GIORGI ENNIO - Scuola Normale Superiore - Piazza dei Cavalieri, 7 - 56100 PISA
- FAGNANO CONCEZIO - Centro di Spettroscopia Raman - Istituto Chimico « G. Ciamician » - Università - Via Selmi, 2 - 40100 BOLOGNA
- FRANZONI TULLIO - Scuola Normale Superiore - Piazza dei Cavalieri, 7 - 56100 PISA
- LAVA-SANCHEZ PEDRO - Centro Acidi Nucleici del C.N.R. - Istituto di Fisiologia Generale - Università - 00185 ROMA
- MARINI MARIO - Istituto di Zoologia - Università - 40100 BOLOGNA
- MASTRAGOSTINO MARINA - C.N.R. - Laboratorio di Polarografia ed Elettrochimica Preparativa - C.P. 1075 - 35100 PADOVA
- MIGANI MARCELLO - Via Luigi Pirandello, 30/B - 31021 MOGLIANO VENETO (Treviso)
- MORCELLINI MARIO - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Elce di Sotto - 06100 PERUGIA

- MORELLI MARIA ANTONIETTA – Centro di Spettroscopia Raman – Istituto Chimico « G. Ciamician » – Università – Via Selmi, 2 – 40100 BOLOGNA
- NOIRI TAKASHI – Kosen Kansha – Shiokita-cho, Hinagu – YATSUSHIRO-SHI – KUMAMOTO-KEN 86951 (Giappone)
- NOUSSAIR E. S. – School of Mathematics – The University of New South Wales – SYDNEY, N.S.W. (Australia)
- PERETTI DILETTA – Istituto di Genetica – Università – Viale Poetto – 09100 CAGLIARI
- REID JAMES L. – Department of Physics & Astronomy – Clemson University – CLEMSON, S.C. 29631 (U.S.A.)
- REVERBERI GIUSEPPE – Istituto di Zoologia – Università – Via Archirafi, 18 – 90123 PALERMO
- RHOADES B. E. – Indiana University – Department of Mathematics – Swain Hall-East – BLOOMINGTON (Indiana 47401) (U.S.A.)
- SABELLI BRUNO – Istituto di Zoologia – Università – 40100 BOLOGNA
- SABELLI SCANABISSI FRANCA – Istituto di Zoologia – Università – 40100 BOLOGNA
- SCHIAFFINO STEFANO – Istituto di Patologia Generale – Università – Via Loredan, 16 – 35100 PADOVA
- SGAMELLOTTI ANTONIO – Istituto di Chimica Generale – Università – Via Elce di Sotto – 06100 PERUGIA
- SINGH K. L. – Department of Mathematics – Texas A & M University – COLLEGE STATION, TEXAS 77843 (U.S.A.)
- SOLOMON SENDER – Seminarul Matematic « Al. Myller » – Universitate – IAȘI (Romania)
- TAYLOR WILLIE E., JR. – Freshman Studies Mathematics – Prairie View A & M University – PRAIRIE VIEW, TEXAS 77445 (U.S.A.)
- TOSI RAFFAELLA – Centro di Spettroscopia Raman – Istituto Chimico « G. Ciamician » – Università – Via Selmi, 2 – 40100 BOLOGNA
- VALCHER SERGIO – C.N.R. – Laboratorio di Polarografia ed Elettrochimica Preparativa – C.P. 1075 – 35100 PADOVA
- VANNI ROBERTA – Istituto di Genetica – Università – Viale Poetto – 09100 CAGLIARI
- VENZKE PAUL – Minot State College – MINOT, NORTH DAKOTA 58701 (U.S.A.)
- VERMA ARUN – Department of Mathematics – Pahalavi University – SHIRAG (Iran)
- VISONÀ EUGENIO – Istituto di Patologia Generale – Università – Via Loredan, 16 – 35100 PADOVA
- WIEGANDT R. – Mathematical Institute of the Hungarian – Academy of Sciences – Realtánoda U. 13-15 – BUDAPEST (Ungheria)
- WIESENBAUER J. – Institut für Algebra, TU Wien – Karlsplatz 13 – A-1040 WIEN (Austria)
- YOSHIDA N. – Department of Mathematics – Faculty of Science – Hiroshima University – HIROSHIMA (Giappone)