
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. 34 (1963), n.3, p. 328–335.

Accademia Nazionale dei Lincei

http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1963_8_34_3_328_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 Presidente comunica che nella presente seduta avrà luogo la commemorazione del compianto Collega Alberico Benedicenti, d'intesa con l'Accademia Nazionale dei XL.

Dà quindi la parola al Socio Bovet che pronuncia l'orazione commemorativa.

È presente la nuora dello scomparso Signora Kitty Benedicenti con altri familiari, mentre ha scusato l'assenza, inviando la sua adesione, il nipote signor Mario Benedicenti.

Il Presidente Cassinis ringrazia il Socio Bovet per le elevate e commosse parole con le quali egli ha rievocato la vita e l'opera del prof. Benedicenti e rinnova ai familiari, anche a nome del prof. Marotta, Presidente della Accademia Nazionale dei XL, i sentimenti del più vivo cordoglio dei due Sodalizi per la scomparsa dell'insigne scienziato.

Il prof. Cassinis ha il dolore di annunciare la morte, avvenuta il 13 febbraio c. a., del Socio Nazionale Antonio Signorini, della Categoria I - Sezione Meccanica - benemerito Segretario Accademico della Classe dal 10 novembre 1956 e membro del Consiglio di Presidenza.

Antonio Signorini fu Professore di Meccanica razionale all'Università di Roma e si occupò di numerosi argomenti di analisi e di geometria differenziale, dedicandosi però principalmente alla Meccanica razionale applicata, alla balistica, all'idrodinamica, all'ottica, all'elettromagnetismo, alla termodinamica e, in particolare, all'elastostatica, alla quale arrecò contributi fondamentali che originarono un nuovo ramo nella teoria matematica della elasticità.

Scienziato insigne per acutezza e profondità di pensiero, Antonio Signorini fu uomo di altissime qualità morali e il suo ricordo rimarrà sempre vivo in quanti ebbero la fortuna di conoscerlo e di apprezzarne le elette doti di mente e di cuore.

Alla memoria dell'illustre e carissimo Collega scomparso il Presidente eleva, a nome della Classe e dell'intera Accademia, un pensiero di reverente omaggio.

Il Presidente porge un affettuoso benvenuto al Collega Rasetti presente alla seduta.

COMUNICAZIONI VARIE

Il prof. Cassinis informa la Classe che assistono all'adunanza i proff. Béla Sz-Nogy, dell'Università di Szeged, e Istvan Fenyő, del Politecnico di Budapest, ai quali porge un cordiale saluto.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Segre presenta e illustra il volume degli Atti del « Simposio Matematico Internazionale », svoltosi in Roma nello scorso anno, nonché due volumi contenenti le lezioni del corso di « Istituzioni di Geometria superiore », da lui tenuto presso l'Università di Roma durante il passato anno accademico, con le seguenti parole:

« Sono lieto di presentare all'Accademia il volume degli Atti del " Simposio Matematico Internazionale " svoltosi in Roma dal 26 al 29 aprile dell'anno scorso.

« In esso trovasi all'inizio una bella fotografia del nostro compianto consocio Francesco Severi, allora da pochi mesi scomparso, a ricordo del quale venne tenuta la cerimonia inaugurale di quel Simposio. In tale occasione, io analizzai particolareggiatamente l'opera scientifica di quel grande matematico e brevi discorsi commemorativi – tutti qui riportati – vennero tenuti dal prof. Giuseppe Ugo Papi, Rettore dell'Università di Roma, e dai professori Lucien Godeaux, Leonard Roth, Wolfgang Gröbner, Werner Burau rispettivamente delle Università di Liegi, Londra, Innsbruck ed Amburgo.

« Il volume contiene poi importanti relazioni generali, arrecanti anche nuovi contributi scientifici, dovute ai professori Cattaneo, Chandrasekharan e Raghavan Narasimhan, Engelking e Kuratowski, Franz, Hopf, Loonstra, Marchionna, Miranda, Morse, e concernenti significativi indirizzi attuali di ricerca. Esse vertono più precisamente sulla relatività generale, sul valore medio di funzioni aritmetiche collegate con la zeta riemanniana, sull'estensione degli omeomorfismi in topologia, sulle relazioni fra strutture differenziali e strutture simpliciali delle varietà, sulle rappresentazioni continue fra varietà, sulla teoria dei gruppi, su quella dei sistemi lineari sopra le varietà algebriche, sulle equazioni differenziali di tipo ellittico d'ordine superiore al secondo, sullo studio comparato di problemi di Schoenflies dai tre punti di vista topologico, differenziale ed analitico.

« Aggiungo infine che nel volume v'è anche una fotografia di taluno dei 112 matematici italiani e stranieri che parteciparono al Simposio, presa durante una gita con visita alle tombe ed al Museo Etrusco di Tarquinia ch'ebbe luogo il 29 aprile 1962.

« I due altri volumi che ho l'onore di presentare all'Accademia contengono le Lezioni del Corso di « Istituzioni di Geometria Superiore » da me tenuto presso l'Università di Roma durante lo scorso anno accademico. Tali lezioni furono appuntate e redatte con intelligente ed appassionata sollecitudine dal mio ottimo allievo Pier Vittorio Ceccherini, senza l'aiuto del quale difficilmente avrei potuto trovare il tempo per raccoglierle.

« Esse trattano dei fondamenti della geometria algebrica, con amplissime premesse generali di natura aritmetica ed algebrica che ben si addicono al loro carattere istituzionale.

« Accanto a varie novità espositive o metodologiche, sono da rilevare la ricchezza e varietà del contenuto e l'ampiezza dell'informazione storica e bibliografica, facenti sì che l'opera potrebbe forse riuscire d'interesse ad una cerchia di lettori assai più vasta di quella per cui era intesa. Spero comunque ch'essa valga a contribuire in qualche misura al rammodernamento dei nostri insegnamenti matematici universitari, fino al punto di far rinascere da noi l'interesse un po' sopito dei giovani verso gli studi algebrico-geometrici ».

Il Socio Dal Piaz, anche a nome del Collega Bianchi, presenta il volume XXII delle « Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova », con le seguenti parole:

« Ho l'onore di presentare all'Accademia, a nome anche del Collega prof. Angelo Bianchi, il volume XXII (anni 1961-62) delle *Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova* da noi dirette.

« Il volume, uscito ultimamente, contiene sei lavori di geologia, paleontologia e petrografia relativi all'ambiente alpino. Esso s'inizia con uno studio di Roberto Colacicchi sulle curiose « dislocazioni delle cime », nello impervio gruppo dolomitico della Civetta. Una vasta memoria di Giulio Elter tratta della complessa tettonica dell'alta e media Valle d'Aosta, mentre una dettagliata monografia di Carlo Sturani passa in rassegna i terreni sedimentari autoctoni del settore nord-occidentale dell'Argentera nelle Alpi Marittime e le loro svariate faune fossili. Mario Cadrobbi illustra gli anguilliformi medio-eocenici di Monte Bolca nel Veronese, riconoscendo varî generi e specie nuovi per la scienza. Una esauriente memoria di Giuliano Piccoli è rivolta all'esame e all'interpretazione genetica delle migmatiti (o rocce miste) del granito di S. Fedelino nelle Alpi Lombarde. Infine viene lo studio di Hieke Merlin e Justin Visentin sui componenti accessori nelle rocce del Gran Paradiso con particolare riguardo ai minerali radioattivi.

« Questi diversi lavori sono opera di sette ricercatori appartenenti agli Istituti di Geologia di Padova, Torino e Roma e all'Istituto di Mineralogia di Padova.

« La pubblicazione del presente volume, con le sue numerose tavole fotografiche e le carte geologiche a colori, è stata resa possibile grazie ai contributi finanziari generosamente accordati anche in quest'ultimo biennio dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, dall'Università degli Studi di Padova e dall'Associazione Nazionale Imprese Produttrici e Distributrici di Energia Elettrica (ANIDEL). Mi sia pertanto consentito di rivolgere da questa sede un vivo ringraziamento ai tre benemeriti Enti per il valido aiuto ancora una volta concesso a favore del nostro periodico ».

Il Socio D'Ancona presenta il volume contenente gli Atti del Simposio Internazionale sul tema « Il metodo sperimentale in biologia da Vallisneri ad oggi », indetto dall'Università degli Studi di Padova e dall'Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti, dal 29 settembre al 1° ottobre 1961, nella ricorrenza del terzo centenario della nascita del grande Scienziato.

All'importante Convegno parteciparono numerosi studiosi e i rappresentanti di molte istituzioni straniere, quali la Royal Society di Londra, della

quale il Vallisneri fu membro, l'Académie des Sciences – Institut de France di Parigi, l'Accademia Nazionale dei Lincei, rappresentata dal suo compianto Decano prof. Giorgio Dal Piaz, dai Colleghi Aloisi e Bianchi e dallo stesso prof. D'Ancona, l'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti e numerose Università italiane e straniere.

Il volume contiene la cronaca del Simposio, i testi dei discorsi inaugurali tenuti dal prof. Ferro, Magnifico Rettore dell'Università di Padova, dall'avv. Crescente, Sindaco della Città, dal prof. Checchini, Presidente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti di Venezia, dal prof. Persall, rappresentante della Royal Society di Londra, e dal prof. D'Ancona, Presidente della Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti, già dei Ricovrati, nonché i messaggi inviati da numerose Università e Accademie.

Nel volume stesso sono riprodotte le 19 relazioni svolte da Scienziati stranieri e italiani, tra i quali i già ricordati proff. Giorgio Dal Piaz, Aloisi, Montalenti e D'Ancona.

L'oratore conclude mettendo in evidenza come il Simposio abbia costituito un degno omaggio alla memoria di Antonio Vallisneri che rappresentò, nel secolo XVIII, una delle figure più eminenti della biologia italiana e che, degno discepolo del Malpighi, fu acuto osservatore della natura e tenace assertore del metodo sperimentale.

Il Socio Crocco presenta un suo lavoro intitolato « Il momento astrocosmonautico » (parte IV) estratto da « Il mondo della tecnica », vol. V, nel quale egli illustra quei problemi, di fondamentale importanza scientifica e di grande attualità, la cui soluzione consentirà all'uomo il distacco dalla gravità terrestre ed il raggiungimento di altri pianeti ed aprirà inoltre la possibilità, in un prossimo avvenire, di viaggi spaziali anche al di fuori del nostro sistema solare.

Il Presidente ringrazia i Soci che hanno presentato opere in omaggio all'Accademia e comunica quindi che, proprio oggi, è uscito, con alcune innovazioni, l'Annuario 1963 per la cui preparazione è stato necessario un notevole lavoro svolto con la massima cura dal Cancelliere e dai suoi collaboratori.

Il Segretario Accademico aggiunto presenta le opere pervenute in omaggio all'Accademia.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci: Carobbi, Cambi, Dal Piaz, Caglioti (anche a nome del Collega Natta), Supino, Montalenti, Tonzig, Bonino e Stefanelli.

Il Socio Cambi, riferendosi alla presentazione da parte del Collega Caglioti di alcuni lavori del Socio Natta, desidera mettere in evidenza la grande importanza di tali studi e il Presidente si associa, esprimendo il più vivo compiacimento per la fervida e geniale attività esplicata dal Collega Natta.

Viene letto e approvato l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

SUPINO G. - Propagazioni ondose nei canali a marea. Nota II.

GIAQUINTO S., POMPEIANO O. e SOMOGYI I. - Ulteriori ricerche comprovanti l'assenza di una reazione elettroencefalografica di risveglio stimolando le fibre afferenti muscolari del gruppo I (pres. dal Socio G. MORUZZI).

Il Socio Picone presenta, per conto del Collega Miranda, una Memoria dello stesso prof. Miranda dal titolo «Su alcune disuguaglianze integrali».

Presenta poi una Memoria di A. Ghizzetti dal titolo «Formule di miglioramento e criteri sufficienti di stabilità per gli integrali di un'equazione differenziale lineare omogenea di ordine n ».

Per l'esame di quest'ultima Memoria viene nominata una Commissione composta dal presentatore prof. Picone e dai Colleghi Miranda e L. Amerio.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 9 marzo 1963

- ALBERTI Salvatore. — *Sul peso dei bambini nel 1939 e nel 1944 nell'Italia centrale, meridionale e insulare*. Roma, Istituto Italiano di Medicina Sociale Editore, 1962. Pp. 84, in-8° (Collana di Studi sui Problemi Medico-Sociali, LII).
- ARNAUDI Carlo. — *Le alternanze delle specie batteriche nel latte*. Estr. da «Annali di Microbiologia», vol. VI, 1955, fasc. 6.
- *Elementi di microbiologia generale ed applicata alle fermentazioni*. 3ª ed. Milano, Casa Editrice Ambrosiana, 1948. Pp. XV-809, in-8°, con figg.
- *Istruzioni, sperimentazione ed assistenza tecnica nella nostra agricoltura*. Discorso pronunciato al Senato della Repubblica nella seduta del 19 ottobre 1962. Roma, Aziende Tipografiche Eredi Dott. G. Bardi, s.a. Pp. 26, in-8°.
- *Libertà e responsabilità della ricerca scientifica*. Comunicazione scientifica sul 1° tema al Convegno Internazionale sui Problemi della Ricerca Scientifica. Milano, 12-14 aprile 1955. Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1955. Pp. 9, in-8°.
- *Notizie sull'attività dell'Istituto di Microbiologia generale agraria e tecnica della Università degli Studi di Milano. 1935-1960*. Milano, Grafiche Toffaloni, s.a. Pp. 43, in-8°.
- *Per lo sviluppo della Ricerca Scientifica in Italia*. Relazione introduttiva al Convegno Nazionale sulla Ricerca Scientifica. 9 marzo 1960. Roma, Seti, 1960. Pp. 14, in-8° (Partito Socialista Italiano).
- *Per una nuova organizzazione della Ricerca Scientifica*. Discorso pronunciato al Senato della Repubblica nella seduta del 18 luglio 1962. Roma, Aziende Tipografiche Eredi Dott. G. Bardi, s.a. Pp. 35, in-8°.
- ARNAUDI Carlo e TECCANI Vittorio. — *The microbial breakdown of hydrocarbons and their derivatives*. Estr. da «Scientific Reports», vol. I, 1961.
- CARASSO Nina. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, FAVARD Pierre et CARASSO Nina.
- CECCHERINI Vittorio. — Vedi: SEGRE Beniamino.
- COLAS Juliette. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, ÉBEL Jean-Pierre et COLAS Juliette.
- COLONNETTI Gustavo. — *Le problème de la synchronisation des vérins dans le relevage de masses imposantes*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLVI, 1963, gennaio.
- COURTINES H. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, COURTINES H. et MUGARD H.
- CROCCO Arturo. — *Il momento astro-cosmonautico*. Estr. da «Il Mondo della Tecnica», vol. V.
- ÉBEL Jean-Pierre. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, ÉBEL Jean-Pierre et COLAS Juliette.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel. — *La bipartition énantiotrope chez les ciliés oligotriches*. Estr. da «Archives d'Anatomie Microscopique et de Morphologie Expérimentale», t. XLII, 1953, n. 3.
- *Les Ciliés «Cyrtothorina» et leur diversification morphologique*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLII, 1961, giugno.
- *Cils vibratiles et flagelles*. Estr. da «Biological Reviews», vol. XXXVI, 1961.
- *Le cytoplasme stomo-pharyngien des Ciliés Cyrtothores*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLIII, 1961, luglio.
- *Documents et observations écologiques et pratiques sur la culture des Infusoires Ciliés*. Estr. da «Hydrobiologia», vol. XVIII, 1961, n. 4.
- *La famille des Nassulidæ («Ciliata gymnostomatida») et le genre «Nassulopsis» n.gen.* Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCXLIX, 1959, ottobre.

- *Le genre «Paranassula» Kahl (Ciliata Cyrtophorina)*. Estr. da «Cahiers de Biologie Marine», t. III, 1962.
- *Le genre «Trimyema» Lackey et les caractéristiques structurales des Ciliés Trichostomatida*. Estr. da «The Journal of Protozoology», vol. IX, 1962, n. 2.
- *Matériel pour la récolte du microplancton dans les mares et étangs*. Estr. da «Hydrobiologia», vol. XII, 1958, n. 2-3.
- *Morphogénèse et physiologie de la ciliation*. Estr. da «Pathologie-Biologie», vol. IX, 1961, n. 7-8.
- *Notice nécrologique sur Christian Champy (1885-1962), membre de la section de Zoologie*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLIV, 1962, maggio.
- *Notice nécrologique sur Pol Bouin (1870-1962)*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLIV, 1962, febbraio.
- *Notice sur la vie et les travaux de Maurice Caullery (1868-1958) membre de la section de Zoologie*. Paris, Institut de France, Académie des Sciences, 1960. Pp. 52, in-4°.
- *Notice sur la vie et les travaux de Victor Coste 1807-1873*. Paris, Institut de France, Académie des Sciences, 1960. Pp. 47, in-4°.
- *The Origin of the Metazoa and the Stigma of the Phytoflagellates*. Estr. da «Quarterly Journal of Microscopical Science», vol. XCIX, 1958, p. 1.
- «*Pleurocoptes Hydractiniae* (Ciliata pleuronematina) et son adaptation structurale à la vie épizoïque. Estr. da «Cahiers de Biologie Marine», t. II, 1961.
- *Pouvoir lytique et phosphatase acide chez les Ciliés*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLIV, 1962, aprile.
- *Quelques considérations sur les Ciliés mésopsammiques à propos d'un récent travail de J. Dragesco*. Estr. da «Cahiers de Biologie Marine», t. II, 1961.
- *Remarques sur la morphologie comparée et la systématique des «Ciliata Hypotrichida»*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCLII, 1961, giugno.
- *Structure et Ultrastructure des Protistes*. Estr. da «Revue de Pathologie Générale et de Physiologie Clinique», 1958, n. 695.
- *Titres et travaux scientifiques*. Paris, Masson et C.ie Éditeurs, 1958. Pp. 52, in-4°, con tavv.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel. — Vedi: ROULLER Charles et FAURÉ-FREMIET Emmanuel.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel et ROULLER Charles. — *Le Cortex de la Vacuole Contractile et son Ultrastructure chez les Ciliés*. Estr. da «The Journal of Protozoology», vol. VI, 1959, n. 1.
- *Myonèmes et cinétodesmes chez les Ciliés du genre «Stentor»*. Estr. da «Bulletin de Microscopie Appliquée», t. VIII, 1958, n. 5.
- *Réseau canaliculaire dans les myonèmes endoplasmiques de quelques Ciliés*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCXLVI, 1958, marzo.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel, COURTINES H. et MUGARD H. — *Double origine des ribonucléoprotéines cytoplasmiques dans l'oocyte de «Glomeris marginata»*. Estr. da «Experimental Cell Research», vol. I, 1950, n. 1.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel, ÉBEL Jean-Pierre et COLAS Juliette. — *Les inclusions protéiques de l'œuf de «Parascaris equorum»*. Estr. da «Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences», t. CCXXXVII, 1953, settembre.
- FAURÉ-FREMIET Emmanuel, FAVARD Pierre et CARASSO Nina. — *Étude au microscope électronique des ultrastructures d'«epistylis anastatica»*. Estr. da «Journal de Microscopie», vol. I, 1962, nn. 3-4.
- FAVARD Pierre. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, FAVARD Pierre et CARASSO Nina.
- FRUMENTO Armando e TUROLLA Onello. — *L'evolversi dei baricentri siderurgici italiani*. Estr. da «Rivista Internazionale di Scienze Economiche e Commerciali», a. X, 1963, n. 1.
- ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA. GENOVA. — *Tavole di marea. Mediterraneo-Mar Rosso-Golfo di Aden-Oceano Indiano Occidentale. 1963*. Genova, Tipo-Litografia dell'Istituto Idrografico della Marina, 1962. Pp. 39, in-8°.
- MANELLI Harry e MARGARITORA Fiorenza. — *Tavole cronologiche dello sviluppo di «Rana esculenta»*. Estr. da «Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei XL», s. 4ª, vol. XII, 1961.

- MARGARITORA Fiorenza. — Vedi: MANELLI Harry e MARGARITORA Fiorenza.
- MARTIN Ettore Leonida. — *Realizzazioni ed attese della esplorazione spaziale*. Estr. da « Realtà Nuova », 1962, n. 11.
- Medico (II) e i suoi problemi (Roma 12 marzo 1962)*. Roma, Istituto Italiano di Medicina Sociale, s.a. Pp. 33, in-8° (I Quaderni degli Incontri, 6).
- Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova*. Vol. XXII, 1961-62.
- Metodo (II) sperimentale di biologia da Vallisneri ad oggi. III Centenario della nascita di Antonio Vallisneri*. Padova, 29-30 settembre-1° ottobre 1961. Padova, Università degli Studi - Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti, 1962. Pp. 317, in-8°, con tavv.
- MUGARD H. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel, COURTINES H. et MUGARD H.
- PASQUINI Pasquale. — *Giulio Cotronei. Napoli, 19 settembre 1885-Roma 12 maggio 1962*. Estr. da « Acta Embryologiae et Morphologiae Experimentalis », vol. V, 1962.
- *Giulio Cotronei. Naturalismo, Biologia e Conoscenza (Recensione)*. Estr. da « Rivista di Biologia », vol. LII (n. s., vol. XII), 1960, fasc. 2, aprile-giugno.
- Problema (II) sociale della sterilità coniugale (Roma, 20 febbraio 1962)*. Roma, Istituto Italiano di Medicina Sociale, s.a. Pp. 27, in-8° (I Quaderni degli Incontri, 5).
- Problemi di igiene mentale derivanti dall'epilessia (Roma, 21 dicembre 1961)*. Roma, Istituto Italiano di Medicina Sociale, s.a. Pp. 33, in-8° (I Quaderni degli Incontri, 4).
- Professor Enzo Kon'no Memorial Volume*. Estr. da « Science Reports of the Tohoku University », s. 2^a (Geologia), 1962, n. 5 (volume speciale).
- Ricerca (La) Scientifica in Italia*. Milano-Roma, Edizioni Avanti, 1956. Pp. 72, in-8° (L'Attualità, n. 7).
- ROUILLER Charles. — Vedi: FAURÉ-FREMIET Emmanuel et ROUILLER Charles.
- ROUILLER Charles et FAURÉ-FREMIET Emmanuel. — *Ultrastructure des cinétosomes à l'état de repos et à l'état cilifère chez un Cilié péritriche*. Estr. da « Journal of Ultrastructure Research », vol. I, 1958.
- SEGRE Beniamino. — *Istituzioni di geometria superiore*. Appunti di Pier Vittorio Ceccherini. Voll. I e II. Roma, Istituto Matematico « Guido Castelnuovo », 1962. Voll. 2, in-8° (Università degli Studi - Roma. Anno Accademico 1961-62) (In litografia).
- SIMPOSIO MATEMATICO INTERNAZIONALE (ROMA, 26-29 APRILE 1962). — [Atti]. Roma Edizioni Cremonese, 1963. Pp. 203, in-8°, con figg. (Istituto Nazionale di Alta Matematica. Quaderni, n. 1).
- STELLA Emilia. — *Ricerche ecologiche e faunistiche su alcune pozze di palude della Regione Pontina*. Estr. da « Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei XL », s. 4^a, vol. XIII, 1963.
- TRECCANI Vittorio. — Vedi: ARNAUDI Carlo e TRECCANI Vittorio.
- TUROLLA Onello. — Vedi: FRUMENTO Armando e TUROLLA Onello.

A. ROSSI-FANELLI e B. SEGRE