

---

ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI  
CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI  
**RENDICONTI**

---

ACCADEMIA LINCEI

## Notizie e Indirizzi degli Autori

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,  
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 73 (1982), n.5, p. 195–202.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<[http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\\_1982\\_8\\_73\\_5\\_195\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1982_8_73_5_195_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 durante le ferie estive è pervenuta la notizia della scomparsa in data 24 agosto 1982 del Socio Nazionale Giorgio Abetti, il quale era iscritto alla Categoria II - Sezione A (Astronomia) dal 14 luglio 1926 e, in data 10 giugno 1982, del Socio Corrispondente Giuseppina Aliverti, la quale era iscritta alla Categoria II - Sezione B (Geodesia e Geofisica) dal 28 agosto 1964.

Alla memoria dei Colleghi scomparsi il Presidente eleva un pensiero di reverente omaggio e auspica che possano essere degnamente commemorati in una prossima seduta.

A tale proposito il Prof. Montalenti ritiene opportuno che la Classe designi gli oratori che commemorino i suddetti Colleghi e gli altri scomparsi nel corso dell'anno accademico 1981-82 e propone che il Socio Sartori sia ricordato dal Prof. Caglioti, il Socio Abetti dal Prof. Rosino e il Socio Aliverti dal Prof. Rostagni.

La Classe approva le proposte all'unanimità, dando mandato alla Presidenza di interpellare i Soci designati non presenti alla seduta.

I Soci Scorza Dragoni e Ruffo comunicano che il Collega Miranda, scomparso nel maggio 1982, aveva loro manifestato in più occasioni il desiderio di non essere commemorato. Il Prof. Montalenti propone di chiedere alla vedova del Collega se tale desiderio sia stato confermato per iscritto e se nulla osta a che l'Accademia commemori degnamente l'illustre studioso nel corso di una seduta. In caso contrario, si provvederà, su proposta del Socio Fichera, a tracciarne un profilo da pubblicare nei Rendiconti.

Il Presidente porge il saluto della Classe e suo personale ai Soci eletti nello scorso anno accademico:

*Soci Nazionali:* Ermanno Marchionna, Lamberto Malatesta e Leo Pardi;

*Soci Corrispondenti:* Luigi Salvadori, Giorgio Fiocco, Enzo Boschi, Franco Bassani e Baccio Baccetti;

*Soci Stranieri:* Lamberto Cesari, Ronald S. Rivlin, Martin Ryle, Tsung Dao Lee, Harold Garnet Callan, Cornelis B. van Niel, Jean Edouard Desmedt e Jérôme Lejeune.

Il Prof. Montalenti comunica che il 6 dicembre prossimo, presso l'Istituto Galileo Ferraris di Torino, sarà commemorato il Socio Linceo Giancarlo Valauri. La Presidenza aveva in un primo tempo incaricato il Socio Angelini di rappresentare l'Accademia; questi tuttavia si è visto costretto a rinunciare per impegni assunti precedentemente. L'incarico è stato pertanto affidato al Socio Ferrari, che ha accettato.

## COMUNICAZIONI VARIE

Il Presidente comunica che il Prof. Radicati di Brozolo ha proposto che sia tenuto nei primi mesi del 1983 un seminario di tre conferenze sulla fisica non lineare.

La Classe approva la proposta all'unanimità.

Il Socio Barigozzi comunica, su invito della Presidenza, che non sarà possibile dar corso al progettato convegno sulla struttura del gene per l'indisponibilità degli studiosi invitati, dovuta ad impegni precedentemente assunti.

Il Prof. Montalenti dà poi l'incarico al predetto Socio di presentare in una prossima seduta un possibile organigramma di Comitato ordinatore per il convegno, già approvato di massima nella seduta del precedente mese di giugno, sul tema « Genetic Polymorphisms and Fertility ».

Il Socio Fichera ribadisce quanto già comunicato alla Presidenza in merito alla propria indisponibilità a far parte del Comitato ordinatore del Convegno sul sistema creditizio italiano. Ritiene infatti doveroso declinare l'incarico perchè la materia oggetto della manifestazione non è di sua competenza. A lui si associa nel dimettersi dal Comitato e per le stesse ragioni il Socio Caglioti.

La Classe prende atto di quanto sopra e procede alla sostituzione dei predetti Colleghi nominando i Soci Angelini e de Finetti.

Il Presidente comunica che il Socio Regge, in vista di una sua missione a Cuba, su invito di alcuni esponenti di quel Paese, per tenere una serie di seminari sulla fisica, chiede di potersi valere del patrocinio dell'Accademia.

Dopo breve discussione, cui partecipano i Soci Fichera, Marini Bettòlo e Panizzi, la Classe approva all'unanimità la richiesta al fine di una maggiore intensificazione degli scambi culturali tra i due paesi.

Il Prof. Rostagni invita la Presidenza a considerare la opportunità di dare il patrocinio dell'Accademia al Convegno su « Relatività generale e gravitazione » che si terrà a Padova nei prossimi mesi. Il Presidente ricorda che la Classe ha già espresso parere favorevole in tal senso, subordinandolo tuttavia ad una esplicita richiesta da parte del Comitato ordinatore della manifestazione.

Il Prof. Montalenti informa che la Commissione per i Musei Naturalistici al fine di delineare, anche sotto il profilo giuridico, la situazione dei parchi italiani, ha proposto l'organizzazione di un Convegno sui Parchi nazionali. Il Convegno dovrebbe avere carattere internazionale, pur limitando l'invito a rappresentanti dei paesi europei in considerazione della stretta analogia di problemi tra questi e la situazione italiana.

Dopo breve discussione, cui partecipano i Soci Barigozzi, Montalenti, Benazzi e Caglioti, la Classe approva la proposta di costituire il Comitato ordinatore del Convegno nominando a tal fine la stessa Commissione per i Musei Naturalistici, con la facoltà di cooptare studiosi di altre istituzioni o enti.

Il Presidente comunica che il Socio Cappelletti ha presentato le proprie dimissioni dalla Commissione suddetta per motivi di salute.

La Classe, su proposta del Prof. Tonzig, nomina in sostituzione del suddetto Collega, il Socio Corrispondente Gerola.

Il Socio Ranzi chiede la parola per proporre, al fine di rendere più varie le sedute, che i Professori distaccati presso il Centro Linceo riferiscano alla Classe, al termine del loro mandato, sui risultati acquisiti.

Il Socio Fichera ritiene che non sia possibile sintetizzare nell'ambito di una breve relazione il lavoro di un triennio. Si dichiara tuttavia disponibile a svolgere lezioni su temi particolari che sono stati oggetto delle sue ricerche.

Il Socio Grioli propone che le eventuali conferenze per le sedute siano tenute dai Soci neoeletti. Ciò potrebbe da una parte soddisfare l'esigenza esternata dal Socio Ranzi, dall'altra permetterebbe di meglio conoscere i Colleghi cooptati.

Il Prof. Ranzi invita inoltre la Presidenza ad operare al fine di una più sollecita uscita delle pubblicazioni accademiche, di cui da più parti si lamenta il notevole ritardo.

#### PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Capraro, Barigozzi, Scorza Dragoni a nome di Magenes e Fichera, anche a nome di Ageno.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

#### PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Careri presenta il proprio libro dal titolo: « Ordine e disordine nella materia », Roma-Bari 1982, facente parte della 'Biblioteca di Cultura Moderna' della Casa Editrice Laterza.

Il Socio Marini Bettòlo presenta tre volumi editi a cura dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL con le seguenti parole:

« Poco più di duecento anni or sono alcuni eminenti scienziati italiani tra i quali Volta, Spallanzani, F. Fontana, G. Malfatti e A. Lorgna sentirono il bisogno di dare vita al disopra delle troppe frontiere che dividevano allora la Penisola ad una Società Italiana che li riunisse in un solo corpo scientifico nazionale.

« Primo oggetto di questa Società era la pubblicazione dei lavori degli scienziati italiani, che trovavano non poche difficoltà e ritardi per venire stampati in giornali stranieri.

« Nel 1781 Anton Maria Lorgna, che si era impegnato a realizzare le Memorie della Società Italiana, traccia un programma di massima stabilendo una frequenza biennale: " pel p<sup>o</sup> di settembre del 1782 si comincerà la stampa del primo volume, il di primo di settembre del 1784 succederà quella del secondo, e così di due anni in due anni ".

« Lo stesso impegno si trova nella prefazione al primo volume.

« In occasione delle celebrazioni del bicentenario nel mese di settembre ho potuto adempiere il voto di Lorgna e presentare al Convegno internazionale sul futuro delle Accademie delle Scienze, questo volume che oggi ho l'onore di sottometerVi.

« In esso si trovano gli atti delle celebrazioni del bicentenario a Verona ed a Modena – con importanti contributi di Soci – tra questi il nostro Presidente Montalenti, G. Moruzzi, A. Angelini, Giuseppe Penso e di illustri studiosi di storia delle scienze quali Vincenzo Cappelletti, Tabarroni, Massa, Buffa.

« Inoltre vi si trovano lavori dei vincitori di Medaglie dei XL quali Giovanni Prodi per la matematica, Federico Arcamone per le Scienze naturali e G. C. Wick per la fisica.

« Sempre nel quadro delle celebrazioni del bicentenario è apparso la scorsa settimana l'indice degli autori e l'indice cronologico dei lavori dei cento volumi che coprono l'arco di tempo dal 1782 ad oggi.

« Questo indice, frutto di un impegnativo lavoro, consente di reperire rapidamente lavori di grande interesse scientifico e storico altrimenti difficilmente accessibili e ritengo costituisca un notevole contributo alla bibliografia scientifica.

« Altra importante iniziativa in occasione del bicentenario dei XL sono state le esposizioni dei documenti dell'Accademia dal 1782 ad oggi tenute finora a Verona, Modena e Roma. In questa occasione l'Accademia ha pubblicato un catalogo, largamente illustrato, che ho l'onore di presentarvi.

« Di particolare interesse per i Lincei i documenti che riguardano gli avvenimenti prima della costituzione della Reale Accademia dei Lincei e cioè quella sull'«aggrandimento della Società Italiana delle Scienze» e poi quelli sulla fusione della Società Italiana con i Lincei dovuta al Ruggero Bonghi nel 1874 ma anche quelli che riguardano molti Soci sia nazionali che stranieri che hanno illustrato le due Accademie».

Il Prof. Montalenti presenta, descrivendone brevemente il contenuto, le seguenti pubblicazioni: Charles Darwin, «L'origine della specie», ristampa anastatica dell'edizione del 1864 con prefazione dello stesso Montalenti, Zanichelli Editore, Bologna 1982; «Charles Darwin, 1809–1882 – Anton Dohrn, 1840–1909. Correspondence», Macchiaroli Editore, Napoli 1982; «Albert Einstein. Historical and Cultural Perspectives». The Centennial Symposium in Jerusalem, edited by Gerald Holton and Yehuda Elkana, Princeton University Press 1982; «Avian Navigation». International Symposium on Avian Navigation (ISAN), Tirrenia (Pisa), September 11–14, 1981, edited by F. Papi and H. G. Wallraff, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1982.

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

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 25 novembre 1982

- ANDERSSON Sven. — *On hydrodynamic torque converters*. Lund, Technical University, 1982. Pp. 136, in-8°, con figg. (Transactions of Machine Elements Division).
- BEER Peter. — Vedi: INTERNATIONAL CONFERENCE HELD AT THE CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE OF THE ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. ROME, ON 8-10 OCTOBER, 1980.
- BENCÁĚ F., PÁLENÍKOVÁ A. a VALACH J. — *Bibliografia pracovníkov Arboréta Mlyňany do Roku 1980*. Bratislava, Veda-Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie Vied, 1982. Pp. 138, in-8° (Centrum Biologicko-Ekologických vied Sav « Arborétum Mlyňany » — Ústav Dendrobologie) [Titolo anche in lingua inglese. In ciclostile].
- BRECKNER Wolfgang W. — Vedi: COLLOQUIUM (THIRD) ON OPERATIONS RESEARCH. CLUJ-NAPOCA, OCTOBER 20-21, 1978.
- CARERI Giorgio. — *Ordine e disordine della materia*. Roma-Bari, G. Laterza e figli, 1982. Pp. 204, in-8°, con figg. (Biblioteca di Cultura Moderna, 870).
- Catálogo delle Mostre del bicentenario [dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL]. Verona-Modena-Roma*. Roma, tip. della Pace, 1982. Pp. 138, in-8°, con tavv. (Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Scritti e Documenti, IV).
- COLLOQUE D'ALGÈBRE. RENNES, 28 au 31 MAI 1980. — *Actes*. [S.n.t.]. Pp. 100, in-4° [In ciclostile].
- COLLOQUIUM (THIRD) ON OPERATIONS RESEARCH. CLUJ-NAPOCA, OCTOBER 20-21, 1978. — *Proceedings*. Edited by Joan Maruşciac and Wolfgang W. Breckner... Cluj-Napoca, « Babeş Bolyai » University — Department of Mathematics, 1979. Pp. 301, in-4°, con figg. [In ciclostile].
- COLOCVIUL NATIONAL DE GEOMETRIE ŞI TOPOLOGIE. CLUJ-NAPOCA, 22-24 SEPTEMBRIE, 1978. — *Lucrările*. Cluj-Napoca, Universitatea « Babeş Bolyai » — Societatea de Ştiinţe Matematice — Filiale Cluj, 1979. Pp. 280, in-4°, con figg. [Titolo anche in lingua inglese. In ciclostile].
- CONVEGNO [SU]: STUDIO DI PROBLEMI-LIMITE DELLA ANALISI FUNZIONALE. BRESSANONE, 7-9 SETTEMBRE, 1981. — *Atti*. Bologna, Pitagora Editrice, 1982. Pp. 284, in-8° (Facoltà di Scienze Statistiche, Demografiche ed Attuariali. Università degli Studi di Padova. Collana: Atti di Congressi. Serie Pubblicazioni, n. 19) [In ciclostile].
- DARWIN Charles. — *Charles Darwin 1809-1882. Anton Dohrn 1840-1909*. Correspondance edited by Christiane Groeben. Napoli, Macchiaroli, 1982. Pp. 118, in-8°, con tavv.
- *L'origine delle specie*. Prefazione di Giuseppe Montalenti. Ristampa anastatica 1982 dell'edizione 1864. Bologna, N. Zanichelli, 1982. Pp. xxviii-403, in-8° (Collana di Storia della Scienza, 5).
- DETTWILLER Jacques. — *Chronologie de quelques événements météorologiques en France et ailleurs...* Boulogne-Billancourt, Ministère des Transports-Direction de la Météorologie, 1982. Pp. 63, in-4°, con figg. (Monographies. Nouvelle série, 1).
- DOHRN Anton. — Vedi: DARWIN Charles.
- ELKANA Yehuda. — Vedi: JERUSALEM EINSTEIN CENTENNIAL SYMPOSIUM. JERUSALEM, 14-24 MARCH 1979.

- GROEBEN Christiane. — Vedi: DARWIN Charles.
- HARUMOTO Atsuo. — *Volcanic rocks and associated rocks of Utsuryoto Island (Japan Sea)*. Osaka, Nippon Printing and Publishing Co., 1970. Pp. 30, in-8°, con tavv.
- HOLTON Gerald. — Vedi: JERUSALEM EINSTEIN CENTENNIAL SYMPOSIUM. JERUSALEM, 14-23 MARCH 1979.
- INTERNATIONAL CONFERENCE HELD AT THE CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE OF THE ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINGEI, ROME, ON 8-10 OCTOBER, 1980. — *Proceedings: SS 433. A new extraordinary object in astrophysics*. Edited by Peter Beer. Oxford-New York-Frankfurt, Pergamon Press, 1981. Pp. 233, in-8°, con figg. (Special issue of «Vistas in Astronomy», vol. XXV, 1981, parts 1 and 2).
- INTERNATIONAL SYMPOSIUM CENTRAL EUROPEAN PERMIAN. JABEONNA, APRIL 27-29, 1978. — *Proceedings*. Warsaw, [Widawnictwa Geologiczne], 1981. Pp. 656, in-8°, con figg. (Geological Institute) [In ciclostile].
- INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AVIAN NAVIGATION (ISAN) HELD AT TIRRENIA (PISA), SEPTEMBER 11-14, 1981. — *Proceedings*. Edited by F. Papi and H. G. Wallraff. Berlin-Heidelberg-New York, Springer-Verlag, 1982. Pp. 380, in-8°, con figg. (Proceedings in Life Sciences).
- JERUSALEM CENTENNIAL SYMPOSIUM. JERUSALEM, 14-23 MARCH 1979. — *Proceedings: Albert Einstein. Historical and cultural perspectives*. Edited by Gerald Holton and Yehuda Elkana. Princeton, Princeton University Press, 1982. Pp. xxxii-439, in-8°, con figg.
- MARUȘCIAC Joan. — Vedi: COLLOQUIUM (THIRD) ON OPERATIONS RESEARCH. CLUJ-NAPOCA, OCTOBER 20-21, 1978.
- PÁLENÍKOVÁ A. — Vedi: BENČAT F., PÁLENÍKOVÁ A. a VALACH J.
- PAPI Floriano. — Vedi: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AVIAN NAVIGATION HELD AT TIRRENIA (PISA) SEPTEMBER 11-14, 1981.
- Rendiconti della Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Memorie di Matematica e di Scienze Fisiche e Naturali. Bicentenario. Serie 5ª, vol. VI, Parte I-II, 1982.* 100ª dalla Fondazione (1782). Roma tip. della Pace, 1982. Pp. 225, in-8°, con figg.
- Rendiconti della Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Memorie di Matematica e di Scienze Fisiche e Naturali. Indici 1782-1982. Bicentenario. Serie 5ª, vol. VI, Supplemento, 1982.* 100ª dalla Fondazione (1782). Roma, tip. della Pace, 1982. Pp. 193, in-8°.
- SIMPOZION BOLYAI JÁNOS ORGANIZAT CU PRILEJUL ÎMPLINIRII A 175 DE ANI DE LA NASTERE. CLUJ-NAPOCA, 15 DECEMBRIE 1977. — *Lucrările*. Cluj-Napoca, Universitatea «Babeș Bolyai» — Facultatea de Matematică, 1979. Pp. 132, in-8°. [Titolo anche in inglese. In ciclostile].
- VALACH J. — Vedi: BENČAT F., PÁLENÍKOVÁ A. a VALACH J.
- VECCHI Romano. — *Morphologic features in a case of Saldino-Noonan syndrome*. Estr. da «Folia Hereditaria et Pathologica», vol. XXX, 1981, fasc. 3.
- WALLRAFF Hans G. — Vedi: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AVIAN NAVIGATION HELD AT TIRRENIA (PISA), SEPTEMBER 11-14, 1981.

**INDIRIZZI DEGLI AUTORI****DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO**

- ASPERTI ANTONIO CARLOS – Technische Universität Berlin – Fachbereich 3 – Mathematik – Strasse 17 Juni 135 – 1000 BERLIN 12 (Rep. Federale Tedesca)
- BAKSALARY JERZY K. – Department of Mathematical and Statistical Methods – Academy of Agricultura – 60-637 POZNAM (Polonia)
- BARATELLI ZAMBRUNI LAURA – Via Celoria, 10 – 20133 MILANO
- BARBARESI PAOLO – Istituto di Fisiologia Umana – Facoltà di Medicina – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA
- BARIGOZZI CLAUDIO – Via T. Tasso, 5 – 20123 MILANO
- BERMANO SANDRA – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO
- BONDIOLI CRISTINA – Istituto di Matematica – Università – Strada Nuova, 65 – 27100 PAVIA
- CASSISA CATERINA – Via Duccio Buoninsegna, 22 – 00143 ROMA
- CIARCIA GAETANO – Istituto di Istologia ed Embriologia – Università – 80100 NAPOLI
- CIARLETTA ANTONIO – Istituto di Istologia ed Embriologia – Università – 80100 NAPOLI
- CONTI FIORENZO – Istituto di Fisiologia Umana – Facoltà di Medicina – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA
- CREMASCHI DARIO – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO
- DE RIENZO VINCENZO – Istituto di Matematica Applicata – Università – Facoltà d'Ingegneria – Via Re David, 200 – 70125 BARI
- D'UVA VITTORIO – Istituto di Istologia ed Embriologia – Università 80100 NAPOLI
- FERUS DIRK – Technische Universität Berlin – Fachbereich 3 – Mathematik – Strasse des 17 Juni 135 – 1000 BERLIN 12 (Rep. Federale Tedesca)
- FIRMANI BRUNO – Istituto Matematico – Città Universitaria – 00185 ROMA
- GIORDANA BARBARA – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO
- GRAZIOSI MARIA ELENA – Facoltà di Medicina – Istituto di Fisiologia Umana – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA
- LAFORGIA VINCENZA – Istituto di Istologia ed Embriologia – Università – 80100 NAPOLI
- LORENZANI MASSIMO – Via Ostiense, 71/A – 00154 ROMA

MANZONI TULLIO – Istituto di Fisiologia Umana – Facoltà di Medicina – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA

MESSINA ANGELO – Istituto di Matematica Applicata – Università – Facoltà d'Ingegneria – Via Re David, 200 – 70125 BARI

MEYER GIULIANO – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO

MONTICELLI GIANLUIGI – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO

NOVELLETTO ANDREA – Istituto di Genetica – Università – 00185 ROMA

PERES ANTONIO – Dipartimento di Fisiologia e Biochimica Generali – Università degli Studi – Via Celoria, 26 – 20133 MILANO

RODRIGUEZ LUCIO – Technische Universität Berlin – Fachbereich 3 – Mathematik – Strasse des 17 Juni 135 – 1000 BERLIN 12 (Rep. Federale Tedesca)

TUCCI ELISABETTA – Facoltà di Medicina – Istituto di Fisiologia Umana – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA

UGOLINI GABRIELLA – Facoltà di Medicina – Istituto di Fisiologia Umana – Via Grotte di Posatora – 60100 ANCONA

VARANO LORENZO – Istituto di Istologia ed Embriologia – Università – 80100 NAPOLI

ZAMPIERI GAETANO – Seminario Matematico – Università – Via Belzoni, 7 – 35100 PADOVA