

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MOZE, OSCAR
Indirizzo 12 GREY STREET, DEAKIN, ACT, 2600, AUSTRALIA
Telefono + 61 02 6273 3598
Fax + 61 02 6273 4223
E-mail Adscien.canberra@esteri.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30, 06, 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 24 maggio 2009 ad oggi, Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia, Canberra, Australia
 - 1 novembre 1997 - 23 maggio 2009, Professore Associato, Settore Disciplinare FIS01 (Fisica Sperimentale) presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
 - 1 novembre 1992 - 31 ottobre 1997, Professore Associato, Settore Disciplinare B03X, Struttura della Materia, presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Parma.
 - novembre - dicembre 2000, visiting Research Fellow, School of Physics, University of New South Wales, Sydney, Australia
 - luglio - agosto 1997, visiting Fellow, presso il Neutron Scattering Group, Australian Nuclear Science and Technology Organization, Lucas Heights, Sydney, Australia.
 - dicembre 1986 - maggio 1987, visiting Scientist presso il Rutherford Appleton Laboratory, Inghilterra
 - marzo 1990 - ottobre 1992, ricercatore (ex art. 36) presso l'Istituto per La Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Frascati
 - febbraio 1985 - febbraio 1990, ricercatore (ex art. 36) presso l'Istituto MASPEC (Materiali Speciale per l'Elettronica e Magnetismo) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Parma
 - novembre – dicembre 1984, ricercatore visitatore presso Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, USA
 - gennaio 1982 - gennaio 1985, ricercatore presso il Dipartimento di Fisica, Università di Southampton, Inghilterra
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università' di Modena e Reggio Emilia (Via Università 4, 41121 Modena) attualmente presso l'Ambasciata d'Italia (12 Grey St, Canberra ACT 2600 Australia)
- Tipo di azienda o settore
Pubblica
- Tipo di impiego
Professore associato attualmente addetto scientifico
- Principali mansioni e responsabilità
Come professore universitario mansioni di didattica e ricerca. Referente per riviste scientifiche e per comitati internazionali.
Come addetto scientifico mansioni di diverso tipo quali:
 - promozione della ricerca scientifica e tecnologica bilaterale
 - incentivazione di contatti tra enti di ricerca australiani ed italiani anche al fine di elaborare progetti di ricerca con finanziamento UE
 - assistenza e promozione del trasferimento di tecnologie verso le applicazioni industriali
 - assistenza e promozione dei rapporti economico-industriali nei settori delle tecnologie avanzate, in particolare nei settori delle scienze biomediche, nuovi materiali, trasporti, energia

- ed ambiente, tecnologie applicate ai beni culturali
- ricognizione ed informativa nel settore della ricerca e sviluppo in Australia
- organizzazione di eventi a carattere scientifico e tecnologico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1977 – 1981 Dottorato in Fisica
 - 1973 – 1976 Laurea in Fisica
 - 1967-1972 Istruzione secondaria
 - 1960-1966 Istruzione primaria Saint Peters Catholic Primary School, Clayton, Melbourne, Australia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Dipartimento di Fisica, Università di Monash, Melbourne, Australia
 - Mazenod Catholic College, Mulgrave, Melbourne, Australia
 - Saint Peters Catholic Primary School, Clayton, Melbourne, Australia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
Laurea, dottorato in fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Laurea in fisica (110 e lode) conseguita nel 1976, dottorato in fisica conseguito nel 1981

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Inglese

Italiano, francese

Eccellente, discreto

Eccellente, discreto

Eccellente, discreto

Nel corso dell'incarico di addetto scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Canberra, ha mostrato grande competenza relazionale nel settore delle materie scientifiche, nonché in altri settori caratterizzati da innovazione tecnologica ed impatto industriale. Ha curato una notevole mole di iniziative bilaterali di grande rilievo nella collaborazione scientifica tra l'Italia e l'Australia e per le loro ricadute industriali, riscuotendo apprezzamento tra gli interlocutori locali per la sua non comune conoscenza del contesto universitario, scientifico e imprenditoriale australiano. Sul piano istituzionale ha svolto generali attività di supporto informativo, promozione di collaborazioni con istituzioni accademiche e governative australiane. Ha anche incontrato personalità del mondo scientifico e governativo australiano allo scopo di favorire la firma del Memorandum di Intesa per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra l'Italia e l'Australia avvenuta a Roma il 19 aprile scorso.

Precedentemente, durante il corso della carriera accademica, ha avuto numerosi incarichi che richiedevano capacità e competenza relazionale, tra questi si elencano

numerosi incarichi didattici:

- Assistente laboratorio di fisica, Dipartimento di Fisica, Monash University, Australia, 1977 – 1981.
- Incarico didattico (tutorato) nel Corso di Meccanica Statistica, 2° anno, Dipartimento di Fisica, Physics Department, Southampton University, Inghilterra, 1983 – 1984.
- Corso di 12 lezioni su " Scattering di neutroni in materia condensata" presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Parma, gennaio-febbraio, 1986.
- Scuola di specializzazione, Istituto di Fisica, Università di Parma, febbraio, 1988. Argomento delle lezioni: Spettroscopia neutronica.
- 1992 – 1993 tiene cicli di lezioni presso la scuola di dottorato in fisica, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Parma.
- Titolare del corso Proprietà Magnetiche della Materia negli A.A. 1992 – 93, 1993 – 94, 1994 – 95, 1995 – 1996, 1996 – 1997, Università degli Studi di Parma.
- Incarico di insegnamento per il Laboratorio del IV anno - Fisica (indirizzo applicativo) negli A.A 1992 – 93, 1993 – 94 e 1994 – 95, Università degli Studi di Parma.
- Incarico di insegnamento della Cattedra di Fisica Generale presso l'Accademia Militare di Modena, 1998 – 1999.
- Titolare del corso Fisica per Scienze Biologiche (Laurea Triennale in Scienze Biologiche), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Assegnazione del corso Proprietà Magnetiche della Materia negli, (Laurea Specialistica in Fisica), 2000 – 2008, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Assegnazione del corso Elementi di Fisica dei Materiali per Beni Culturali (Laurea Triennale in Beni Culturali), 2004 – 2008, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

varie relazioni su invito ed interventi a molteplici convegni e scuole:

- O. Moze, Applications of neutron diffraction to the determination of crystal and magnetic structures, Scuola sperimentale di diffrazione e spettroscopia neutronica,

Centro Studi Nucleari della Casaccia, Roma, 3-25 ottobre, 1986.

- O. Moze, Neutron spectroscopy and Magnetic Excitations in Supermagnets, NATO-ASI Workshop on Supermagnets, Hard Magnetic Materials, il Ciocco, Italy, 10-22 giugno, 1990.
- O. Moze, Magnetic crystallography with neutrons, Convegno annuale settore Proprietà Magnetiche degli Stati Aggregati, Gruppo Nazionale della Struttura della Materia del CNR, University of Perugia, 25-27 Ottobre, 1989.
- O. Moze Neutron Diffraction, Scuola su "Diffraction in Structural Analysis: Introduction to Experimental Methods", Italian Crystallographic Association, Centro Studi, Villa La Colombella, Perugia, 17-21 Settembre, 1990.
- O. Moze, Use of neutrons in characterizing magnetic materials, Annual meeting of the CEAM (Concerted European Action on Magnets)/BRITE-EURAM, Villarde de Lans, Grenoble, France, 24-26 maggio, 1991.
- O. Moze, R. Caciuffo, G. Amoretti, J. M. D. Coey, H. S. Li and B. P. Hu, Intermultiplet transitions in Sm intermetallics, relazione plenaria, Twelfth International Workshop on Rare-Earth Magnets and their applications, Canberra, Australia, luglio, 1992.
- O. Moze, Extraction of microscopic magnetic moments from neutron diffraction data, CEAM (Concerted European Action On Magnets) Topical Meeting on Measurement Techniques, Inst.f. Experimentalphysik, Tech. Univ. Vienna, Austria, 9 - 10 ottobre 1992.
- O. Moze, R. Caciuffo, G. Amoretti, Neutron scattering investigations of high Tc superconductors, National School of the GNSM (Gruppo Nazionale di Struttura della Materia) on "High Temperature Superconductivity: Models and Measurements", Vietri sul Mare, (Salerno), ottobre, 1994.
- O. Moze, Magnetic structure and crystal field interactions in ThMn12 structure type tetragonal intermetallics, Berlin Neutron Scattering Centre Users Meeting, Hahn Meitner Institute, Berlin, 8 novembre, 1996.
- O. Moze Crystal and magnetic structure of LaFe11Al2 after nitrogenation, Science Council Workshop: Review of Powder Diffraction, Institute Laue Langevin, Grenoble, France, 23 marzo, 1999.
- O. Moze, Magnetic structure of R6Fe13Sn and RFe6Sn6 antiferromagnetic compounds, Berlin Neutron Scattering Centre Users Meeting, Hahn Meitner Institute, Berlin, 5 maggio, 2000.
- O. Moze, Neutron scattering investigations of magnetic interactions and structures, 14th National Congress of the Australian Institute of Physics, University of Adelaide, Australia, 10-15 dicembre, 2000.
- O. Moze, Neutron diffraction and determination of spin densities, XXXI Congresso, Italian Crystallographic Association 18 settembre, 2001, Istituto Maspec del CNR, Parma, Italy.
- C. Vecchini, O. Moze, K. Suzuki, J. M. Cadogan, P. K. Pranzas, A. Michels and J. Weissmüller, Small angle neutron scattering investigations of spin disorder in nanocomposite soft magnets, Spring Meeting of the European Materials Research Society, settembre, 2005.

seminari tenuti presso varie università ed enti di ricerca nazionali ed internazionali:

- Critical magnetic fluctuations in disordered magnets, Physics Department, Southampton University, Southampton, UK, febbraio 1982.
- Magnetic diffuse neutron scattering studies of nuclear and magnetic defects in disordered antiferro-magnets, Institut Laue Langevin, Grenoble, Settembre, 1982.
- Disordered magnetism in FCC Mn-Ni alloys, Istituto MASPEC del CNR, Parma, Italy, settembre 1983.
- Modelling magnetic defects in itinerant anti-ferromagnetic alloys, Physics Department, Edinburgh University, Edinburgh, UK, giugno 1984.
- Spin reorientation transitions and magneto-elasticity in cubic HoAl2, Office Of Naval Research, Oak Springs, Washington DC, USA, dicembre 1984.
- Polarisation analysis of magnetic diffuse scattering from FCC disordered anti-ferromagnets, Dipartimento di Fisica, Università, La Sapienza, Roma, marzo, 1985.
- High resolution neutron scattering studies of Rare-Earth Intermetallic Compounds, Instituto de Ciencias de Materiales, Universidad de Zaragoza, Spain, maggio, 1987.
- Microtwinning in YBa2Cu3O7 investigated by high resolution neutron scattering, Dipartimento di Fisica, Università, La Sapienza, Roma, giugno, 1988.
- High resolution neutron powder diffraction studies of microtwinning in YBa2Cu3O7, Instituto de Ciencias de Materiales, Universidad de Zaragoza, Spagna, aprile, 1988.
- Structure and magneto-crystalline anisotropy of novel ternary Fe-rich rare-earth intermetallic compounds of the ThMn12 structure, CSIRO (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization), Division of Applied Physics, Sydney, Australia, gennaio, 1989.
- Spin reorientation transitions in (Nd,Pr) Co5 compounds, Physics Department, Monash

University, Melbourne, Australia, agosto, 1992.

- Competing crystal field and exchange interactions in RCo₅ compounds, School of Physics, University of New South Wales, Sydney, Australia, agosto, 1992.
- Time-of-flight neutron powder diffraction study of YCo₄Ga and LaCo₄Ga compounds, ISIS Science Facility, Oxford, Inghilterra, agosto, 1996.
- Crystal field transitions in RMn₁₂ compounds, Van der Waals-Zeeman Institute, Università di Amsterdam, marzo, 1997
- Neutron scattering investigations of crystal field transitions in intermetallic compounds, Australian Neutron Scattering Group, Australian Nuclear Science and Technology Organization, Sydney, Australia, agosto, 1997.
- Magnetic interactions in NdCoAl intermetallics, Australian Neutron Scattering Group, Australian Nuclear Science and Technology Organization, Sydney, Australia, dicembre, 2000.
- Antiferromagnetism in RCr₂Si₂ intermetallic compounds, Dipartimento di Fisica, Technische Universität, Dresda, Germania, 9 febbraio, 2001.
- Superstructure and magnetic interactions in RNi₁₀Si₂ intermetallics, Ames Laboratory, Iowa State University, USA, dicembre 2002.
- Lattice Softening and enhanced magneto-elasticity in some Fe based alloys: a neutron scattering investigation, School of Physics, Monash University, Australia, novembre, 2006.
- Lattice dynamics and Magnetic Excitations in Magneto-elastic Fe-Ga and Fe-Be alloys, Bragg Institute, Australian Nuclear Science and Technology Organization, Lucas Heights, Australia, novembre, 2006.
- Long range magnetic order in a high spin molecular magnet, Spallation Neutron Source, Oak Ridge National Laboratory, U.S. Department of Energy, Oak Ridge, Tennessee, USA (da tenersi il 18 febbraio 2008).
- Long range magnetic order in a high spin molecular magnet, Spallation Neutron Source, ISIS, UK (giugno 2008).

Durante la sua attività di ricerca ha spesso lavorato per lunghi periodi presso centri esteri in gruppi di ricerca con personale multietnico, per esempio al Rutherford Appleton Laboratory dove ha trascorso un periodo di sei mesi (dicembre 1986 - maggio 1987) in qualità di Visiting Scientist nella Neutron Division. In questo periodo, oltre ad effettuare attività di ricerca è stato anche rappresentante italiano dello strumento HRPD (High Resolution Powder Diffractometer). È autore e co-autore con vari colleghi di più di 150 articoli su riviste referate nazionali ed internazionali. È stato membro di importanti comitati di ricerca sia nazionali che internazionali oltre ad essere stato coinvolto a vari livelli nell'organizzazione e gestione di conferenze e scuole nazionali ed internazionali. In particolare è stato co-Direttore della Prima (tenutasi a Trieste, 1 – 11 febbraio 2000) e Seconda Scuola Internazionale (tenutasi a Trieste, 18-29 maggio 2003) congiunta INFM - ICTP (International Centre for Theoretical Physics) su Magnetic properties of condensed matter investigated by Neutron Scattering and Synchrotron Radiation techniques. È stato spesso invitato a fare parte di commissioni di valutazione di progetti scientifici in ambito europeo, americano e anche australiano. Durante gli anni di attività ha infine sviluppato una vasta rete di collaborazioni internazionali sia in ambito Europeo, che Americano (USA e Canada) e Australiano.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Dal maggio 2009, nel corso dell'incarico di addetto scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Canberra, ha organizzato 15 simposi/convegni bilaterali con lo scopo di promuovere la collaborazione scientifica tra l'Italia e l'Australia. Svolge attività di sostegno e assistenza sia a livello individuale che di ente e monitoraggio di collaborazioni scientifiche in corso. Infine svolge un ruolo di sostegno all'attività sia dell'Ambasciatore che degli altri Uffici dell'Ambasciata, in particolare quello Commerciale. È coinvolto in tutte le iniziative intraprese dall'Ambasciata e partecipa intensamente alle attività di rappresentanza della stessa.

In precedenza, durante il corso della carriera accademica ha mostrato capacità e competenze organizzative nei vari ruoli intrapresi/assegnati, in particolare in qualità di membro di varie Commissioni ha acquisito esperienza di gestione e promozione della ricerca nel settore della fisica. Ha inoltre collaborato con varie strutture di ricerca e gestito finanziamenti pubblici per attività di ricerca nel settore di competenza. Di seguito l'elenco delle attività rilevanti in questo ambito:

- Membro della Commissione di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (settembre 1989 - dicembre 1994).
- Membro del Consiglio Scientifico dell'Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (settembre 1992).
- Membro della Commissione di Spettroscopia Neutronica del Consiglio Nazionale

- delle Ricerche (agosto 1989 - giugno 1995).
- Membro del Comitato organizzativo del congresso internazionale EMMA'89 – European Magnetic Materials and Applications Conference, Rimini, settembre 1989.
 - Membro del Comitato di selezione degli esperimenti presso la facility internazionale – ISIS Neutron Spallation Source, Inghilterra (1990 - 1993).
 - Membro nominato per l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia del Comitato di selezione degli esperimenti presso la facility internazionale di ILL - Institute Laue Langevin, Francia, gennaio 1997 - gennaio 1999.
 - Collaboratore esterno dell'Istituto di Struttura della Materia (ISM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (1992-1993).
 - Collaboratore esterno del 'Istituto per Materiali Speciale per l'Elettronica e Magnetismo (MASPEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Parma (1993 – 1995).
 - Referee per varie giornali scientifici internazionali quali Royal Society (Proceedings A), Physical Review Letters, EuroPhysics Letters, Physical Review B, Journal of Condensed Matter, Journal of Applied Physics, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Solid State Communications.
 - Nel periodo giugno 1996 - giugno 1997 co-redattore per il Notiziario Neutroni e Luce Di Sincrotrone, una pubblicazione a cura del Gruppo Nazionale di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
 - Membro del comitato organizzativo ed editore dei proceedings relativamente al Workshop QENS 95 - Quasi-elastic Neutron Scattering, Parma (settembre 1995).
 - Referee per il Stimulation Action del Directorate General for Science, Research and Development del Committee for European Development of Science and Technology, Comunità Europea, agosto 1988.
 - Membro del comitato organizzativo del Congresso Internazionale EPDIC 97 – European Powder Diffraction Conference, Parma, luglio 1995.
 - Titolare di un finanziamento per un contratto di ricerca di Lire 60.000.000 concesso dal CNR per lo studio della Materiali Magnetici Nanostrutturati, 1996-1997.
 - Referee per il Department of Employment, Education and Training, Research Policy and Grants del Australian Research Council, maggio 1993 - maggio 1994.
 - Titolare di un finanziamento per un contratto di ricerca di Lire 17.000.000 concesso dal MURST (Cofinanziamento) per lo studio di Leghe e composti intermetallici, 1998-1999.
 - Membro della Commissione Giudicatrice per un concorso di Ricercatore Universitario, Facoltà di Scienze MAT. FIS. NAT. gruppo B03 (Struttura della Materia), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ottobre 1995.
 - Membro nominato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica della Commissione giudicatrice dei titoli per la conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari, settore disciplinare B03 (Struttura della Materia) per il biennio 1/09/199– 1/09/1998.
 - Membro della Commissione Giudicatrice, Dottorato in Fisica, School of Physics, University of New South Wales, Sydney, ed il Australian Defence Force Academy, Canberra, Australia, maggio 1996.
 - Membro della Commissione Giudicatrice, Dottorato in Fisica, Physics Department, University of Technology, Sydney, Australia, novembre 1997.
 - Membro della Commissione per la Neutronica dell'istituto Nazionale per la Fisica della Materia, febbraio 1999 – febb 2003.
 - Co-direttore della prima e seconda scuola congiunta dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia - ICTP (International Centre for Theoretical Physics), Magnetic properties of condensed matter investigated by neutron scattering and synchrotron radiation techniques, Trieste, 1 – 11 febbraio 2000, 18 – 29, maggio 2003
 - Membro della Liaison Committee per la gestione dell'accordo di collaborazione scientifica Istituto Nazionale per la Fisica della Materia – ICTP (International Centre for Theoretical Physics), febbraio, 2000.
 - Referee per il Engineering and Physical Sciences Research Council, (Inghilterra), 2000 – 2004.
 - Membro del Collegio Docenti, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, 1997 – 2007.

- Membro della Commissione per la selezione relativa a due posti di ricercatore del Istituto Nazionale per la Fisica della Materia , Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Parma, luglio 2000, maggio 2001.
- Membro della Commissione Giudicatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca del II ciclo nuova serie, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, febbraio 2001.
- Membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca di Scienza dei Materiali XIV ciclo (sett. Fisica), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", febbraio 2002.
- Membro di due Commissioni Giudicatrici del Istituto Nazionale per la Fisica della Materia per l'assunzione di due Ricercatori per l'attività di spettroscopia neutronica, maggio 2001, maggio 2002.
- Membro della Commissione Giudicatrice per un Concorso di Ricercatore Universitario, Settore Scientifico Disciplinare FIS/01, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, maggio 2002.
- Membro della Commissione Giudicatrice, Dottorato in Fisica, Istituto Van der Waals – Zeeman, Università di Amsterdam, giugno 1998, febbraio 2000, febbraio 2003, maggio 2005.
- Membro nominato dal Ministero dell'Università e della Ricerca della Commissione giudicatrice dei titoli per la conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari, settore disciplinare FIS01 (Fisica Sperimentale) per il biennio 1/1/2008 – 31/12/2009.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

COMPETENZA NELL'USO DI PROGRAMMI DEDICATI ALLA PRODUZIONE ED ALLA GESTIONE DI DATI, TESTI ED ALTRO. CAPACITÀ DI UTILIZZO DI BANCHE DATI E RETI INFORMATICHE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

OLTRE LE PROPRIE COMPETENZE SCIENTIFICHE, INTERESSE E CONOSCENZE NEL SETTORE DELLA DIFESA, PARTICOLARMENTE IN RELAZIONE ALL'AERONAUTICA E ALLA MARINA.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida italiana (tipo B), patente di guida australiana

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE