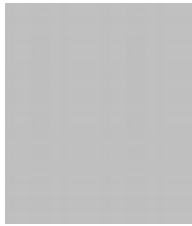


## INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Morandin

 mauro.morandin@pd.infn.itPOSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI**Dirigente di Ricerca della Sezione di Padova dell'INFN  
Laurea e Dottorato in Fisica**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da 2007

**Dirigente di Ricerca**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Presidente della Commissione Calcolo e Reti dell'INFN, Direttore del centro nazionale CNAF,  
Responsabile dei sistemi di calcolo della collaborazione SuperB

Ricerca in fisica delle particelle

da 2000 a 2006

**Primo Ricercatore**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Responsabile locale gruppo BaBar, Responsabile nazionale BaBar, membro della Commissione  
Scientifica I dell'INFN

Ricerca in fisica delle particelle

da 1988 al 2000

**Ricercatore**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Partecipazione alla realizzazione dell'esperimento Fenice presso i Laboratori Nazionali di Frascati,  
Responsabile sistema di acquisizione dati di un rivelatore dell'esperimento ZEUS presso il laboratorio  
DESY ad Amburgo, responsabile locale gruppo BaBar, responsabile gruppo di online computing  
dell'esperimento BaBar al laboratorio SLAC (Palo Alto, Ca.)

Ricerca in fisica delle particelle

da 1997 a 1998

**Borsista**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Ricerca in fisica delle particelle

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 1983 a 1986

**Dottorato di Ricerca in Fisica**

Università degli Studi di Padova

da 1978 a 1982 **Laurea in Fisica, con lode**  
 Università degli Studi di Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Capacità di interazione in contesti internazionali, elaborazione e presentazione di proposte e programmi, esperienze didattiche a livello universitario.

**Competenze organizzative e gestionali**

Competenze consolidate negli anni attraverso vari incarichi, fra i quali:

- 1997-1998 Responsabile del gruppo di Calcolo della Sezione di Padova (formato da 6 tecnici e tecnologi)
- 1998-2002 Responsabile del gruppo di ricercatori della Sezione di Padova in BaBar (composto da 15 persone)
- 2000-2003 Coordinatore gruppo di Fisica agli acceleratori della Sezione di Padova (formato da una quarantina di ricercatori) e Membro della I Commissione Scientifica Nazionale (CSN1)
- 2002-2005 Coordinatore nazionale del gruppo italiano di ricercatori della collaborazione internazionale BaBar (formato da un centinaio di persone di 12 sedi INFN)
- 2005-2006 Membro del LHC Resource Review Board Scrutiny Group (RRB SG) al CERN e Presidente dello stesso dal 2005
- 2005-2010 Presidente Commissione Calcolo e Reti dell'INFN (composta da 25 rappresentanti di tutte le sedi INFN)
- 2009- Direttore della Scuola Internazionale ESC di Bertinoro (con circa 25 studenti ogni edizione)
- 2010-2013 Direttore del centro CNAF dell'INFN (con circa 65 collaboratori)
- 2011-2013 Presidente dell'Assemblea delle Istituzioni costituenti la collaborazione internazionale SuperB (circa 70 istituzioni)
- 2015- Industrial Liaison Officer italiano presso il CERN
- 2016- Responsabile Servizio Fondi Esterni - Sezione INFN di Padova

**Competenze professionali**

Progettazione e realizzazione di rivelatori per la fisica della particelle, di infrastrutture di calcolo con relativi impianti tecnologici; elaborazione e gestione progetti scientifici, valutazione e revisione progetti scientifici, direzione di strutture operative, coordinamento di collaborazioni a livello internazionale.

**Competenze informatiche**

- Esperienza avanzata di sviluppo di applicazioni scientifiche con vari linguaggi di programmazione per l'elaborazione e l'analisi di dati scientifici
- Progettazione e realizzazione di sistemi di acquisizione ed elaborazione dati ad alte prestazioni (responsabilità di coordinamento in varie collaborazioni nazionali ed internazionali)
- Coordinamento di progetti nel campo del cloud computing

**Altre competenze**

Esperienze didattiche:

lezioni presso l'Università di Padova in corsi di Fisica Sperimentale II per Lauree in Scienze Geologiche, Chimica e Chimica Industriale, nel corso di Metodi Sperimentali della Fisica Subnucleare e nel Dottorato di Ricerca in Fisica

Patente di guida      Cat. B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Pubblicazioni	Oltre 800 pubblicazioni in riviste internazionali
Presentazioni	Varie presentazioni a congressi internazionali
Progetti	Collaboratore nell'elaborazione di varie proposte progettuali nel campo della fisica delle particelle e del calcolo scientifico
Conferenze	
Appartenenza a gruppi / associazioni	Membro del CHEP Conference International Advisory Committee
Referenze	

#### ALLEGATI

---

Padova, 15 novembre 2016

Mauro Morandin



# Marta Dalla Vecchia

## Curriculum Vitae

### Istruzione e Formazione

- Ottobre 1997 Ispettorato Medico Centrale
- Iscrizione all'Elenco degli **Esperti Qualificati** di III grado
- Maggio 1999 FITA - Confindustria - ROMA
- Qualifica di "**Safety Auditor**" per i Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro
- Marzo 1996 CUAO di Altavilla e Associazione Industriali di Vicenza
- **Master** per Responsabile Sicurezza e Ambiente Interno
- Luglio 1994 Università degli Studi di Padova
- **Laurea in Fisica**
- Luglio 1988 Liceo Scientifico "Tron" - Schio
- Diploma di Maturità Scientifica

### Esperienze Professionali

- Dal 2015 INFN – TIFPA - Trento
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
  - Esperto Qualificato
- Dal 1998 INFN - Sezione di Padova
- Primo Tecnologo (Il livello professionale)**
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
  - Esperto qualificato
  - Referente Trasferimento Tecnologico (dal 2016)
- Dal 1996 al 98 INFN - Laboratori Nazionali di Legnaro
- Ricercatore**
- Ricerca con il Gruppo di Radiobiologia dei L.N.L. (gruppo V)
  - Collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione dei L.N.L.
- Dal 1996 al 97 T.N.G.-Telescopio Nazionale Galileo, Canarie - E
- Collaborazione in materia di Igiene e Sicurezza
- Predisposizione del documento di valutazione dei rischi e del manuale per la sicurezza del TNG
- 1996 Ruote O.Z. S.p.A., San Martino di Lupari - PADOVA
- Addetto Ufficio Tecnico Sicurezza
- Prevenzione e Protezione
  - Collaborazione con l'Ufficio Personale per la formazione del personale
- 1995 M.R.C.- Radibiology Unit, Didcot - Oxon - U.K.
- Ricercatore -
- Ricerca sugli Effetti Biologici delle Radiazioni.

## Competenze Personali

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B	C	B	B	A

## Competenze Comunicative

Competenze comunicative molto buone acquisite attraverso appositi corsi per formatori consolidate grazie a numerose docenze riportate in allegato.

## Competenze Organizzative e Gestionali

Possiedo ottime capacità organizzative e gestionali acquisite collaborando, all'inizio dell'attività lavorativa con l'ufficio risorse umane di Ruote O.Z. SpA e in seguito perfezionata grazie ai numerosi incarichi di Responsabile di Servizio, Responsabile di Gruppi di Lavoro e di Progetti in ambito INFN.

Un contributo importante allo sviluppo delle competenze organizzative e gestionali è venuto dai numerosi incarichi ricoperti in ambito amministrativo tra il ruolo di Assessore al Comune di Padova ricoperto dal 2009 al 2014.

## Competenze Informatiche

Padronanza degli strumenti informatici necessari per Comunicazione, Gestione ed Elaborazione dati.

## Competenze Professionali

Ho acquisito riconosciute conoscenze professionali nel campo della Radiobiologia, della Sicurezza sul Lavoro e della Radioprotezione.

Elenco le principali tematiche di cui mi sono occupata:

- Dopo la laurea in fisica ho lavorato come **ricercatrice** presso i Laboratori Nazionali di Legnaro e il Medical Research Council - Radibiology Unit, di Didcot, UK, dove mi sono occupata principalmente dello studio degli **effetti biologici delle radiazioni**. (dal 1994 al 1998)
- Ho contemporaneamente iniziato ad occuparmi di **Sicurezza sul Lavoro e Radioprotezione**.
- Ho lavorato per circa 8 mesi alla **Ruote OZ S.p.A** di San Martino di Lupari (PD) presso l'Ufficio Tecnico Sicurezza (1996)
- Ho iniziato nel 1996 ad occuparmi di tutela della Sicurezza e Salute dei lavoratori in Istituti di ricerca, collaborando con il **Telescopio Nazionale Galileo** installato dal Dipartimento di Astronomia dell'Università di Padova alle Isole Canarie.
- Dal 1998 sono dipendente della Sezione di Padova dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (INFN) dove ricopro il ruolo di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e di Esperto Qualificato per la Radioprotezione.

- Ho coordinato il Gruppo di Lavoro nominato a livello nazionale dall'INFN per l'applicazione del **Testo Unico** in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- Per l'INFN ho fatto parte di **Commissioni** di Gara per Appalti e di Commissioni per l'assunzione di personale, occupandomi anche di **Procedure per gli Appalti Pubblici** di lavori, servizi e forniture, compresa l'applicazione della Legislazione inerente **la sicurezza nei cantieri**.
- Faccio parte del **gruppo di lavoro internazionale** che collabora nell'analisi dei rischi nei grandi laboratori di fisica nucleare e di fisica delle alte energie presenti in Europa e Nord America.
- Sono spesso invitata come relatrice a **Seminari** e partecipo con contributi personali a Congressi nazionali e internazionali. Sono autrice di elaborati tecnici e materiale informativo in materia di Prevenzione e Protezione
- Tengo **corsi di formazione** in materia di Radioprotezione, Salute e Sicurezza sul lavoro, applicazione di norme tecniche e di Direttive di prodotto, anche come docente di alcuni Master internazionali organizzati dall'Università di Padova e dalla Regione Veneto.

## **ALLEGATI**

Allego:

- Lista Pubblicazioni
- Attività di Formazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

*Aggiornamento: dicembre 2016*

## Curriculum Vitae: Luciano Canton

## **Bio and training**

Il 30 marzo 1985 ha conseguito la Laurea in Fisica (V.O.) presso l'Università di Padova col massimo dei voti e la lode.

(Giugno 1985-Giugno 1986: assolti gli obblighi di leva)

Nel 1986 è risultato fra i vincitori del concorso nazionale per borse di studio INFN (biennale) e ha partecipato dal settembre 1986 al settembre 1988 alle attività di ricerca nel campo della fisica nucleare teorica presso la sez. INFN di Padova. Durante questo periodo, ha frequentato la relativa scuola INFN di studi avanzati in Fisica Nucleare e Subnucleare.

Marzo 1989-dicembre 1989: è risultato vincitore di una borsa di studio (annuale) dell'Istituto Veneto di Lettere, Scienze ed Arti per ricerche presso l'Università di Padova. La borsa è stata interrotta per la successiva entrata in ruolo come ricercatore.

Dal primo dicembre 1989, è dipendente di ruolo INFN presso la sezione di Padova col profilo di ricercatore di terzo livello professionale.

Ha completato la sua formazione svolgendo studi e ricerche in Meccanica Quantistica e Teoria delle Reazioni Nucleari in qualità di

- *Research Associate* in the Physics Department of the University of Connecticut with funds from NSF (National Science Foundation).  
Period: June 1989 - September 1989.

- *Visiting Research Associate* in the Department of Physics and Astronomy of the University of Maryland (USA) with funds INFN-FAI.  
Period: May 1988 - June 1988.

- *Research Associate - Full-time Post-Doctoral Fellow* of the Department of Physics of the University of Manitoba (Canada) with funds from the Faculty of Science of the University of Manitoba. Period: September 1991 - September 1992.

- *Visiting Academic* of the School of Physics of the University of Melbourne (Australia) with ARC funds (Australian Research Council).  
Period: January 1995 - March 1995.

## **Incarichi Ricoperti**



*Adjoint Professor of the Faculty of Graduate Studies of the University of Manitoba, Canada*, per un periodo di tre anni (1998-2001). Durante i tre anni è stato membro commissione tesi di Ph.D, Università del Manitoba.

Dal 2001 (per 10 anni, fino al 2011) è stato Responsabile Nazionale dell'Iniziativa Specifica INFN sui sistemi nucleari leggeri (sistemi a pochi corpi CSN4). L'I.S. ha coinvolto fino a una ventina di ricercatori in fisica nucleare teorica operanti in 5 diverse istituzioni nazionali.

Dal 15 Luglio 2003 al 1 Dicembre 2005 è stato Rappresentante dei Ricercatori e del personale universitario associato all'INFN presso la Sezione di Padova.

Coordinatore Scientifico di CSN4 della sezione di Padova dal 1 Dicembre 2005 al 10 Novembre 2007.

Referee Interno alla Commissione Scientifica Nazionale IV durante l'incarico di Coordinatore Scientifico.

Membro del Gruppo di Lavoro sulla Valutazione (GLV) dal 2006, e dal 2010 coordinatore della sezione teorica del GLV. Membro del gruppo incaricato della selezione prodotti INFN per la VQR. Reviewer per la Formazione INFN.

Osservatore del Gruppo IV, in seno alla Commissione Trasferimento Tecnologico dell'INFN dal 2006 al 2009.

Dal 2006, consulente scientifico della ditta AECL [Atomic Energy of Canada Limited] per i calcoli di sezioni d'urto nucleari di interesse reattoristico, energetico (Advanced CANDU) e applicativo (MAPLE).

Dal 2014, nell'ambito dell' Organismo di Formazione Superiore dell' INFN (Padova e LNL) accreditato in Veneto, Responsabile Progettazione e Sviluppo per i Laboratori Nazionali di Legnaro e la Sezione di Padova dell'INFN, e responsabile coordinamento progetti per la Sezione di Padova dell' INFN.

### **Formazione**

Professore a contratto retribuito, Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'insegnamento di Fisica Medica dall' anno

accademico 2002/2003 fino all' anno accademico 2010/2011.

Professore a contratto retribuito, Università Ca Foscari di Venezia, Facoltà di Scienze dell'Educazione, per l'insegnamento di "Fondamenti storico-epistemologici della Fisica 1", "Fondamenti storico-epistemologici della Fisica 2", "Problematiche della Fisica Moderna" a partire dall'anno 2002/2003 fino all'anno accademico 2008/2009 (ultimo anno di attuazione), presso la Scuola InterUniversitaria di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario nel Veneto.

*Adjoint Professor of the Faculty of Graduate Studies of the University of Manitoba, Canada*, per un periodo di tre anni (1998-2001). Durante i tre anni è stato membro commissione tesi di Ph.D, Università del Manitoba.

Per l' Anno Accademico 1999/2000 gli sono state conferite le funzioni di Professore a Contratto dell'Insegnamento di "Fisica Nucleare (modulo A)" del Corso di Laurea in Fisica dell' Università di Padova.

Per l'Anno Accademico 1998/1999 gli sono state conferite le funzioni di Professore a Contratto dell'Insegnamento di "Reazioni Nucleari (modulo A)" del Corso di Laurea in Fisica dell' Università di Padova.

Docente nel 2005 di due corsi della Scuola Nazionale di Dottorato in Fisica Nucleare R.Anni di Otranto, organizzata dalla Università di Lecce.

Controrelatore della tesi di Dottorato (2001) di Thomas Melde, Università del Manitoba, nella veste di Professore aggiunto della "faculty of Graduate studies" dell'Università del Manitoba.

Controrelatore della tesi di Dottorato (2011) di Choi Ki-Seok, Karl-Franzens-Universität Graz (Prüfungsreferat der Naturwissenschaftlichen Fakultät)

Correlatore di una tesi di fisica nucleare nell'ambito del Progetto "Erasmus year in continental Europe 1992-1993" dell' Imperial College, Londra. Correlatore di altre due tesi in Fisica Nucleare del Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Padova. E' stato relatore di più di una decina di tesi di abilitazione sulla didattica della Fisica nella scuola di specializzazione per l' istruzione secondaria del Veneto.

È stato membro della commissione d'esame (Novembre 2006) per il Dottorato in Fisica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova, per gli esami di stato della scuola interuniversitaria di specializzazione nell'insegnamento, membro della commissione di laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova.

Ha conseguito l'abilitazione universitaria di Professore di II Fascia al concorso di Abilitazione Nazionale 2012 del Miur (Fisica Teorica settore 02/A2).

Membro della commissione d'esame nel 2011 per l'assegnazione di post-doctoral fellowships INFN per ricercatori stranieri in Fisica Teorica, sez. di Padova.

Presidente della commissione d'esame permanente dei bandi per assegni di ricerca INFN della sezione di Padova, dal 2014.

Responsabile coordinamento del corso *Esperto di Sistemi Innovativi di Produzione e Gestione dell'Energia*, per Laureati e Dottorati, realizzato nel 2015 nell'ambito del Programma Garanzia Giovani, finanziato dalla Regione Veneto.

(<http://www.pd.infn.it/formazione/energia.html>)

Collabora da 10 anni col Progetto Masterclass presso la sezione di Padova con seminari propedeutici alla Masterclass su Meccanica Quantistica e Relatività nei Licei della Regione Veneto.

### **Referee of Scientific Journals, Projects, and Involvement in Conferences.**

Gli sono state attribuite le funzioni di valutatore dei progetti strategici di Ateneo dell'Università di Bologna, della National Science Foundation (South-Africa), referee del Gruppo IV dell'INFN per la Fisica Teorica Nucleare. Inoltre ha fatto da Referee per progetti finanziati dal MIUR/PRIN/FIRB.

Ha recensito 30 libri e articoli scientifici per la rivista *Mathematical Reviews* of the American Mathematical Society, per le sezioni Scattering Theory e Quantum Mechanics. Ha svolto attività come referee per le riviste Canadian Journal of Physics, European Physical Journal A, Few-Body Systems, Nuclear Physics A, Journal of Phys. G, Phys. Rev. C, Europhysics Letters, Physical Review Letters.

È stato membro del comitato organizzatore dell' VIII Convegno su Problemi di Fisica Nucleare Teorica (Cortona 2000) del 18-21 ottobre. (<http://cortona2000.pd.infn.it>) E' stato anche co-editor dei relativi Proceedings, organizzando la pubblicazione degli stessi per la World Scientific.

È stato l'organizzatore del meeting nazionale "Few-Body Systems in Nuclear and Hadronic Physics - Risultati e prospettive dell'Iniziativa Specifica PD32" Padova, 8/2/2007, curando (con A. Pascolini) la pubblicazione dei Proceedings.

È stato membro dell' Advisory Committee del Convegno: Future of Few-Nucleon Low-Energy Experimental Physics (<http://www.unitn.it/convegni/fleep>) (Sardagna, TN) 4-7 Dicembre 2002.

Membro dell' International Advisory Committee del Convegno: International Conference of Nuclear Reaction Mechanisms Varenna, June 2015.

Membro dell' International Program Committee della Conferenza: International Conference of Nuclear Data 2015, Belgium.

Membro del Local Organizing Committee della Conferenza: EPS Conference on High Energy Physics Venice, Italy 5-12 July 2017.

### **Partecipazione in progetti di ricerca finanziati esternamente con sistemi competitivi**

(PRIN: Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale Finanziato dal Miur)

- PRIN-2009 Structure and dynamics of nuclei away from the stability valley. (2009TWL3MX) (24 months)
- PRIN-2005 Nuclear structure and nuclear reactions: from few-body systems to heavy nuclei (2005028893-002) (24 months)
- PRIN-2003 Theoretical physics of the nucleus and of nuclear reactions (2003029498-007) (24 months)
- PRIN-2001 Heavy ions; nuclei at extreme conditions; quantum chaos, few-body problems; structure of light nuclei; nuclear interactions with pions; nuclear reactions, resonances, polarization, physics

of accelerating machines. (2001024324-008 ) (24 months)

– PRIN-1999 Heavy ions; nuclei at extreme conditions; quantum chaos; few-body problems; structure of light nuclei; nuclear interactions with pions; nuclear reactions and nuclear polarizations. (9902198839-001 ) (24 months)

– Linkage-Australia 2001 - Prediction of nucleon-nucleus cross section based upon microscopic theories (LX0242079) - PI: K AMOS (36 months)

– PRIN-1997 Few-nucleon systems, heavy ions, exotic nuclei, chaos. (9702196508-006) (24 months)

– Nato International Grant 1995 (Principal Investigator J. P. Svenne) (12 months)

– NSF (USA) 1989 (Principal Investigator G.H. Rawitscher) (n. 8901627) (Separable Representation of the two-body T-matrix)

### **Partecipazioni a Conferenze o ad Eventi (Lista molto parziale)**

1) 1991 International Workshop “Mathematical aspects of the Scattering theory and Applications, Sankt-Petersburg, Russia, 1991

2) 1998 General review on “few-body nuclear systems in Italy”. 7<sup>th</sup> Convegno su Problemi di Fisica Nucleare Teorica in Italia, Cortona, 1998 (Italy).

3) 1999 Workshop on Nuclear Reactions in Stars and in the Laboratory, ECT\* Trento, Italy, February 08 - 19, 1999

4) 2001 Workshop on Few-Body Systems at Low and Moderate energies: Open Questions beyond computational problems, ECT\* Trento, Italy, June 25 - July 06 2001

5) 2008 Workshop on Electromagnetic Hadron Form Factors:, ECT\* Trento, Italy, May 11-23 2008

6) 16th International Balding Seminars on High-Energy physics Problems, Dubna, Russia (2002)

7) 17th International Conference on Few-Body Problems in Physics at Duke University/TUNL in Durham, NC, USA from June 5-10, 2003.

- 8) 11th International Conference on Nuclear Reaction Mechanisms, Varenna, 11-16 June 2006
- 9) 18th International Conference on Few-Body Problems in Physics, Santos, Brazil, 21-26 August 2006
- 10) 2-nd International Conference on Current Problems of Nuclear Physics and Atomic Energy (NPAE-Kyiv2008), June 9-15, 2008 in Kyiv, Ukraine.
- 11) XXth European Conference on Few-Body Problems in Physics (EFB20), Pisa 10-14 September 2007
- 12) 2nd International Workshop on Compound Nuclear Reactions and Related Topics, Bordeaux, France 2009
- 13) 12th International Conference on Nuclear Reaction Mechanisms, Varenna, 15 June 2009 (Italy)
- 14) Conference "Comunicare Fisica" on Outreach, Frascati 24-27 ottobre 2005 (Italy).
- 15) Conference for high-school students Liceo Scientifico "G. Galilei" of Belluno, for the project radioactivity in the schools. January 1998.
- 16) Conferences on "Quantum Mechanics and Relativity" in the high schools Liceo Scientifico of Padova, Belluno, Feltre, Verona for the Project Masterclass, Physics and Astronomy Department, University of Padova, from 2006 to 2016.
- 17) Conference in the high-school Liceo Scientifico "Quadri" of Vicenza May 2009 on "University Orienteering and the profession of Physicist", organized within the University of Padova.
- 19) From 2009, participated as invited speaker to public conferences on Nuclear Energy (before and after Fukushima), Nuclear Physics, Evaluation of Research, and on the activities of the Institute of Nuclear Physics (INFN) in general. These conferences were organized by various cultural associations of the Regione Veneto.
- 20) Speaker at X Latin American Symposium on Nuclear Physics and Applications (X LASNPA), 1-6 December 2013 Montevideo, Uruguay

- 21) Invited speaker al PKU-CUSTIPEN Nuclear Reaction Workshop "Reactions and Spectroscopy of Unstable Nuclei" August 10-14, 2014, Peking University, Beijing
- 22) Invited speaker on the Cosmological Lithium at the Symposium "New Physics Within and Beyond the Standard Model" (571. WE-Heraeus-Seminar) Oberwölz, Austria, September 8 - September 13, 2014
- 23) Invited speaker at r-ECFA Visits Italy, Lnf- Frascaty, Italy 2012-10-05 "Evaluating research output at INFN"
- 24) Speaker at the Workshop on elastic and Inelastic Neutron Scattering (WINS), Strasbourg (france) 2010-12-06 "Neutron elastic scattering on p-shell nuclei"
- 25) International Nuclear Physics Conference (INPC 2010), Vancouver 2010-07-04 "Weakly-bound rare isotopes with a coupled-channel approach that includes resonant levels"
- 26) Speaker at the ECT\* Workshop Reactions and Nucleon Properties in Rare Isotopes, Ect\* Trento 2010-04-06 "Study of low-lying resonances in light-medium rare isotopes with a coupled-channel approach"
- 27) Invited Speaker at the Workshop on elastic and Inelastic Neutron Scattering (WINS) Dresden, Germany, December 2014
- 28) Speaker at the 14th International Conference on Nuclear Reaction Mechanisms, Varenna (LC) Italy, June, 2015.
- 29) Speaker at XI Latin American Symposium on Nuclear Physics and Applications (XI LASNPA), 30/11 - 4/12 2015 Medellin, Colombia

Padova, 19 Aprile 2017

Luciano Canton

