

CV Dott. Mauro Morandin

Mauro Morandin

born in Padova (Italy), 21/12/1959

Academic Curriculum

PhD in Physics Padua University 1983-1986: obtained on July 12 1987 in Rome, presenting the PhD Thesis on: "*I fattori di forma elettromagnetici del nucleone: situazione attuale e nuove prospettive sperimentali (The electromagnetic nucleon form factors: current status and new experimental opportunities)*"

Laurea in Fisica Padua University 15/12/1982 : full score with laude, obtained with a Thesis on: "*Studio della produzione di anti-neutroni a LEAR (A study of anti-neutron production at LEAR)*"

Professional career:

Staff positions 1/07- : INFN Research Manager (Dirigente di Ricerca)
3/00-12/07: INFN Senior Researcher (Primo ricercatore)
4/88-2/00 : INFN Researcher

Fellowship 4/87-3/88 Post-Doc INFN

Research Experience

The scientific activity has been devoted to the experimental study of High Energy Physics and has covered three main research topics:

- Nucleon structure at low energy with the Antin experiment at the LEAR facility (CERN) and Fenice at Adone (Frascati)
- Deep Inelastic Scattering and Photoproduction Physics at HERA (DESY, Hamburg) with the Zeus experiment
- CP violation and rare decays in the B meson system with the BaBar experiment at PEP-II (SLAC, Menlo Park, Ca.), with the proposed SuperB experiment in Frascati and with the LHCb experiment at CERN.

The experimental activities have produced important scientific results that are described in more than 800 published papers and conference presentations.

Personal contributions have concerned the design, construction and commissioning of particle detectors, including the computing system used for the data acquisition as well as data analysis.

Among the responsibilities carried out at global level within the experimental collaborations:

- SuperB collaboration computing coordinator (2008-2012)
- national INFN P.I., coordinating the BaBar experiment Italian group composed by approx. a hundred researchers (2002-2005);
- member and chair of the BaBar International Computing Steering Committee (2002-2005);
- BaBar DAQ group (~20 people) coordinator (1999-2000);
- BaBar Central tracking detector group coordinator (2001-2003);
- run coordinator for the Zeus and BaBar experiments;

In the last twelve years, the involvement in the design, project evaluation, and management of High Throughput Computing systems and facilities has become substantial. Among the main activities in this are there are the conception and implementation of one of the first distributed high volume data processing infrastructure in High Energy Physics, that included the build up of a new facility in Padova and the coordination of the INFN plan devised to setup the new national e-infrastructure for LHC.

More recently, as CERN Industrial Liaison Officer for Italy, new activities to support the exploitation of industrial capabilities and the opportunities of technology transfer in the field of HEP accelerator and detector related technologies have been carried out. Related to this context, is also participation to the European projects AMICI and ARIES, that have included the responsibility of organizing in Padova the AMICI Partner and Industry Days for Scientific Technology Infrastructures and the collaboration in the local organizing committee of the ARIES Photon Beams Workshop 2017 and Muon Collider Workshop 2018.

Charges and responsibilities in the last 20 years

2017-	Upgrade Cost Group reviewing the LHC Experiments Upgrade proposals at CERN, chair of the ATLAS panel
2015-	CERN Industrial Liaison Officer for Italy
2011-2013:	Lyon CCIN2P3 Computing Evaluation and Survey Committee, member
2011-2013:	Collaboration Council of the SuperB International Collaboration (nearly 70 Institutions), chair
2010-2013:	INFN - CNAF Director
2009- :	INFN International School On High efficiency computing, Director
2007-2011 :	Geant4 Collaboration Oversight Board, member
2007-2010 :	Liaison Committee INFN - ITCP (Trieste), member

4/2007 :	MEG experiment review committee, chair
2006-2008 :	DOE e NSF committe for the “Review of the U.S. LHC Software and Computing programs” - UCSD Feb. 7-9, 2006 e Arlington, Jan. 17-19, 2007 and for the “Review of operations at U.S. ATLAS and U.S. CMS”, Irvine, Feb. 4-7 2008
2006-2011 :	Italian Research Network Scientific Committee, member
9/2005-3/2006:	Working Group on K physics, chair
2005-2010 :	INFN National Computing and Network committee, chair
2004-2006 :	LHC Resource Review Board Scrutiny Group (RRB SG), chair
2001-2006 :	Referee of the LHC experiment CMS
2000-2003 :	INFN Padova site HEP group coordinator
1997-1998 :	INFN Padova site computing coordinator

In compliance with the GDPR n. 2016/679, I hereby authorize INFN to use and process my personal details contained in this document.

Padova, 10 November 2018

Mauro Morandin

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANDREA BUSATO
Indirizzo Via Romana Aponense 108 – 35142 Padova
Telefono 049 8293453
Fax 049 8293406
E-mail andrea.busato@inaf.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 24/11/1972

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22/03/2005 - 28/03/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Classe 64/S – Lauree specialistiche in Scienze dell'Economia
 - Qualifica conseguita Laurea Specialistica "Economia dei Sistemi Produttivi"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 91/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 10/2001 - 22/03/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Classe XIX – Scienze dell'Amministrazione
 - Qualifica conseguita Laurea Triennale "Governare delle Amministrazioni"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 93/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 07/1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Commerciale P.F. Calvi di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ragioneria
 - Qualifica conseguita Diploma di Ragioniere e Perito Tecnico Commerciale

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

43/60

SERVIZIO MILITARE

Assolto dal 15.06.1993 al 02.06.1994 a Pordenone nel corpo dei Bersaglieri con il grado di Caporale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02/11/2000

I.N.A.F. – Osservatorio Astronomico di Padova

Ente pubblico di ricerca

Funzionario di Amministrazione

Dal 01/06/2017 Responsabile Amministrativo dell'Osservatorio Astronomico di Padova

Dal 01/12/2010 al 31/12/2013 Responsabile Amministrativo dell'Osservatorio Astronomico di Padova

Dal 01/12/2009 Responsabile Ufficio Ragioneria Bilancio e Contratti dell'Osservatorio Astronomico di Padova

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/06/1995 al 30/10/2000

Alì Supermercati S.p.A.

Alimentare

Vice direttore

Vice direttore di un punto vendita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Powerpoint); e-mail ed internet; software di rilevazione presenze del personale; software per protocollo informatico; software gestione bilancio

PATENTE O PATENTI

A - B

*Pagina 2 - Curriculum vitae di
[Busato Andrea]*

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Padova, 10/05/2019

Andrea Busato

Curriculum Vitae In forma breve

di Luisa Iacono

Informazioni Personali

Inquadramento : Funzionario di Amministrazione V livello INFN- tempo indeterminato - sez. INFN Padova –

Tel. +390499677295

Indirizzo email: luisa.iacono@pd.infn.it

Titolo di studio:Laurea in Governo delle Amministrazioni (classe 19 delle lauree in scienze dell'amministrazione - ex DM509/99) conseguita presso l'Università di Padova

Esperienze Professionali

Dal 1 ottobre 2007 ad oggi Responsabile del Servizio Amministrazione INFN della Sezione di Padova.

Il Servizio si occupa di contratti, pagamenti, gestione missioni, gestione ospiti, inventario, gestione del personale e della gestione dei fondi esterni.

Ho seguito per l'attività di competenza la rendicontazione di circa 20 progetti finanziati da UE.

Nel 2001 ho iniziato a partecipare agli incontri per l'analisi dei processi e delle funzioni del nuovo sistema informatico integrato per l'attività gestionale/amministrativa dell'INFN.

In precedenza mi sono occupata direttamente del settore contabilità Per quanto riguarda i rapporti con la sede centrale:

richieste di preventivi per funzionamento e attrezzature sezione, assestamento di bilancio (richieste di storni e di entrate straordinarie) e richieste di riassegnazione avanzo;

- redazione delle rendicontazioni
- elaborazione dati per situazioni periodiche e/ o statistiche da trasmettere ai ministeri e altri Enti interessati.

Per quanto riguarda la gestione interna l'organizzazione delle seguenti attività:

- predisposizione delle situazioni finanziarie generali e particolari ai Responsabili dei Gruppi e dei Servizi sia come aggiornamenti

- che rivolte all'ottenimento di assestamenti di bilancio;
- gestione degli impegni e delle variazioni contabili;
 - predisposizione delle richieste di aperture di plafonds per gli acquisti presso il Centro Europeo di Ricerche Nucleari e loro gestione;
 - controllo dell'utilizzo dei fondi Fondo Affari Internazionali e più in generale degli stanziamenti per ospiti stranieri

predisposizione delle procedure amministrativo-contabili per la gestione dei fondi provenienti dall'Unione Europea relativamente ai contratti di ricerca.

- Componente di Gruppi di lavoro INFN per Contabilità, Acquisti.
- Componente di commissioni di concorso INFN per selezione di personale

Padova 13 maggio 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luca De Leo". The signature is fluid and cursive, with the first name "Luca" and the last name "De Leo" clearly distinguishable.