

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

MARCO AGNELLO

[marco.agnello@unipd.it](mailto:marco.agnello@unipd.it)

Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal gennaio 1990 ad oggi

- Attuale sede di servizio

## MANSIONI E INCARICHI RICOPERTI PRESSO L'UNIVERSITA' DI PADOVA

Dipendente dell'Università degli Studi di Padova nelle seguenti qualifiche:

- ✓ Dal 23.09.2016 ad oggi categoria EP area amministrativo gestionale;
- ✓ dal 21.12.2001 al 22.09.2016 categoria D area amministrativo gestionale;
- ✓ dal 9.8.2000 al 20.12.2001 categoria C area amministrativa;
- ✓ dal 25.7.1990 all' 8.8.2000 in qualità di assistente contabile, VI qualifica funzionale;
- ✓ dal 18.1.1990 al 24.7.1990 in qualità di agente amministrativo, IV qualifica funzionale.

### Ufficio di Coordinamento Amministrativo e delle Attività tecniche e generali-DFA Dipartimento di Fisica e Astronomia-DFA in qualità di Segretario di Dipartimento

#### ▪ Segretario di Dipartimento presso:

- ✓ Dipartimento di Fisica e Astronomia – DFA: dal 1.01.2020 ad oggi;
- ✓ Dipartimento di Scienze Chimiche-DISC: dal 1.07.2016 al 31.03.2020;
- ✓ Dipartimento di Psicologia Generale-DPG: dal 1.12.2009 al 30.06.2016;
- ✓ Dipartimento di Principi e Impianti di Ingegneria Chimica-DIPIC: 2004-2009;
- ✓ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione-DEI: 2003;
- ✓ Centro di Ricerca Interdipartimentale Biotecnologie Innovative-CRIBI: 2002-2003;
- ✓ Dal 18.1.1990 al 27.12.2001 in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Area Amministrativa e Amministrativo-gestionale.

#### ▪ Segretario di Dipartimento come Il incarico nelle seguenti strutture:

- ✓ Centro Interdipartimentale "Storia e Filosofia della Scienza-CISFIS" dal 1.07.2016 al 31.03.2020;
- ✓ Dipartimento di Scienze del Farmaco dal 1.02.2017 al 31.03.2017;
- ✓ Dipartimento di Psicologia Generale dal 25.09.2017 al 17.11.2017;
- ✓ Centro Interdipartimentale di ricerca "Human Inspired Technologies Reserch Centre"-HIT: dal 23.4.2013 al 30.6.2016 e dal 25.09.2017 al 17.11.2017;
- ✓ Centro Interdipartimentale di ricerca "Centro di Neuroscienze Cognitive"-CNC: dal 26.6.2013 al 30.6.2016;
- ✓ Dipartimento di Diritto Pubblico Internazionale e Comunitario: dal 3.10.2005 al 4.9.2006;
- ✓ Centro Interdipartimentale Studi e Attività Spaziali (CISAS): dal 15.5.2004 al 31.12.2005.

#### ▪ Tutor per nuovo Segretario Amministrativo/di Dipartimento:

- ✓ Centro di Ricerca Interdipartimentale Biotecnologie Innovative-CRIBI: 2004;
- ✓ Dipartimento di Psicologia Generale: dal 1.7.16 al 31.12.16.

- Incarico di Tutor lavorativo formativo finalizzato all'assunzione di una unità operativa nella categoria C, area amministrativa, ex art.11, comma 4, della legge n.68/1999 presso il Dipartimento di Psicologia Generale
- Referente della Trasparenza e Anticorruzione-RTA per il Dipartimento di Scienze Chimiche (2018-2019) e per il Dipartimento di Fisica e Astronomia:(2020-21)
- Presidente/Componente di varie Commissioni Giudicatrici per la selezione di personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato/determinato
- Coordinatore del Gruppo di lavoro per la stesura della Carta dei Servizi del Dipartimento di Scienze Chimiche (2017-2019) e del Dipartimento di Fisica e Astronomia (2021)
- Delega del Direttore di Dipartimento di Fisica e Astronomia all'emissione di Ordini per l'acquisizione di beni e servizi, anche attraverso l'utilizzo degli strumenti di e-

## PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- procurement e le piattaforme telematiche (Consip, MePa e MeUnipd) e alla firma di Ordinativi di incasso e di pagamento fino al limite massimo di euro 10.000 (diecimila)
- Delega del Direttore di Dipartimento di Psicologia Generale (DPG) alla Gestione e Coordinamento del personale Amministrativo e delega alla firma per acquisti di beni e servizi: 2010-2016
- Componente della Commissione per la stesura del Regolamento del Dipartimento di Psicologia Generale (DPG): 2012
- Componente della Commissione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI) per la stesura del Regolamento interno per la ripartizione al personale dei compensi da contratti e prestazioni in conto terzi: 2001
- Componente della Commissione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI) per analizzare i progetti incentivanti per la produttività e il miglioramento dei servizi della struttura: 2000
- Rappresentante del personale Tecnico-Amministrativo in Consiglio di Dipartimento e Giunta di Dipartimento (DEI): dal 1992 al 2001
- Componente Squadre di Emergenza (Primo Soccorso): dal 2000 al 2016

In qualità di Segretario di Dipartimento ho sempre collaborato con i vari Direttori di Dipartimento in tutte le attività volte al raggiungimento degli obiettivi della struttura ed al suo funzionamento, nell'organizzazione e nella gestione di tutte le attività e servizi offerti con la finalità di migliorarne gli standard di qualità ottimizzando le procedure e le risorse a disposizione e sviluppando capacità tecniche per proporre soluzioni a problemi organizzativo-gestionali e amministrativi e assumendo, in particolare, la responsabilità (in solido) della corretta esecuzione di tutti gli adempimenti di carattere amministrativo, finanziario e contabile.

Parallelamente ho espletato tutte le attività che il ruolo di Segretario di Dipartimento comporta perché siano perseguite le linee strategiche che l'Ateneo si è prefissato per dare uniformità alla propria azione amministrativa e gestionale.

Ho predisposto i bilanci di previsione e conto consuntivo dei Dipartimenti di mia afferenza.

Ho assunto il coordinamento del Personale dei Servizi Amministrativi per quanto riguarda l'assegnazione degli incarichi, l'autorizzazione di permessi e ferie e ho svolto il ruolo di valutatore delle prestazioni e raggiungimento degli obiettivi, sviluppando professionalità e competenze volte alla programmazione e al coordinamento dei processi e delle attività.

Ho coordinato le attività gestionali in ambito amministrativo contabile, della ricerca e della didattica del dipartimento, la gestione e la rendicontazione dei progetti di ricerca e dei contratti conto terzi, acquisendo nel corso di questi anni competenze riguardo alle norme di legislazione universitaria e dei regolamenti di Ateneo, alla gestione del bilancio, della contabilità e dei finanziamenti provenienti da terzi, alla normativa fiscale, all'acquisizione di beni, servizi, contratti a personale esterno.

Ho svolto il ruolo di Segretario verbalizzante delle sedute degli Organi Collegiali di Dipartimento (Giunta e Consiglio).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010
- 2009
- 1988
- 1982

- Corso di Perfezionamento in Innovazione della Pubblica Amministrazione presso l'Università degli Studi di Padova (tesi finale "La Valutazione nella P.A. - Aspetti e caratteristiche della valutazione nell'Università")
- Laurea in Governo delle Amministrazioni, classe 19 delle Lauree in Scienze dell'Amministrazione, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova (tesi finale "La Qualità nell'Università-Il progetto pilota di Certificazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova")
- Corso di Formazione professionale di Manager Junior gestito dall'Amministrazione Provinciale di Ragusa, finanziato dal Fondo Sociale Europeo, con il conseguimento della qualifica finale di "Manager Junior - Specializzazione Area Marketing"
- Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Modica (RG)

## CORSI DI FORMAZIONE

- Formazione interna all'Ateneo di Padova

Di seguito l'elenco dei corsi più significativi seguiti nell'ultimo triennio:

### Area Economico-Finanziaria

- Il controllo di gestione a supporto del processo decisionale
- Contratti pubblici per la ricerca e l'innovazione
- Il bilancio in contabilità economico-patrimoniale: logica di funzionamento e contenuto informativo

### Area Didattica

- L'assicurazione della qualità e le visite dei CEV
- La pianificazione, la rendicontazione, il controllo e la valutazione nelle Università
- Bandi IDRA: Parte Teorica - Anno 2018
- Finanziamento degli Atenei in particolare per la didattica

### Area Giuridico-Amministrativa

- Generi e linguaggi
- La disciplina dell'anticorruzione e l'applicazione per le Università
- Dal codice al Regolamento UE sulla Privacy 23/06/2017 2 Gestione documentale: nuovo Codice dell'amministrazione digitale, nuovi ruoli in una amministrazione digitale e Manuale di gestione del protocollo

### Area Internazionalizzazione e Ricerca

- La valorizzazione dei risultati della ricerca
- Rendicontazione del progetto - Europrogettazione

### Area Organizzazione e Persone

- Formazione esterna all'Ateneo di Padova

- La performance individuale - Ciclo della Performance
- I Team virtuali - Smart Working e Remote Management
- Manager come promotore di fiducia - Smart Working e Remote Management
- Essere Leader a distanza - Smart Working e Remote Management
- Distance Management - Smart Working e Remote Management
- Le dinamiche gestionali dello smart working: organizzare noi stessi e coordinare i collaboratori
- Il controllo di gestione a supporto del processo decisionale
- Leadership vs Paura e Caos
  
- Corso di Formazione professionale di Manager Junior
- Corsi di Aggiornamento per Segretari Amministrativi di Dipartimento
- Corso teorico-pratico Acquisti di beni e servizi sotto soglia comunitaria
- Ciclo di seminari di formazione su "La Gestione organizzativa dell'ufficio: Modelli, Strumenti, Esperienze e Applicazioni" (Fondazione CRUI e Co.In.Fo)
- Corso di Formazione e aggiornamento ISOIVA (Università degli Studi di Pisa)
- Convegni Nazionali dei Responsabili delle Gestione delle Strutture Amministrative

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

#### LINGUA STRANIERA: INGLESE

Comprensione		Parlato		Produzione Scritta
Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. Orale	Produzione
Livello: Discreto	Livello: Molto Buono	Livello: Buono	Livello: Buono	Livello Buono

#### SOFTWARE

EXCEL	POWER POINT	WORD
Livello: Ottimo	Livello: Buono	Livello: Ottimo

#### APPLICATIVI

TITULUS	U-GOV
Livello: Buono	Livello: Ottimo

- Corso di Formazione per Animatori volontari presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università degli Studi di Padova (1998)
- Titolo internazionale ("The Wood Badge")\* per Capo Unità Scout rilasciato dall'Organizzazione Mondiale del Movimento Scout a completamento dell'iter di formazione previsto (1988)

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero.**

Padova, 27 ottobre 2021

FIRMA  


In compliance with art.13 of the Italian Legislative Decree n.196/2003 and art.13 of GDPR 679/2016, I hereby authorize INFN to use and process my personal details contained in this document.

D. Fabris

**EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT**



**PERSONAL INFORMATION**

Name	<b>FABRIS, Daniela</b>
Address	
Telephone	
E-mail	<b>fabris@pd.infn.it</b>
Nationality	Italian
Date of Birth	
Work Entity	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) – Sezione di Padova
Role	First Researcher

**EDUCATION**

- February 1982 **Master Degree in PHYSICS** at University of Padova (Italy) discussing the thesis "Realization of a prototype of gas detector for the mass identification of heavy ions"
- 1974 **High School Diploma** at the Liceo Scientifico "Enrico Fermi" in Padova

**CAREER**

- Dates (from – to) 1 January 2007 - ongoing
- Name and address of the employer INFN Sezione di Padova (Italy)
- Occupation or position held Permanent position as **First Researcher** – Level II
  
- Dates (from – to) 1 December 1990 - 31 December 2006
- Name and address of the employer INFN Sezione di Padova (Italy)
- Occupation or position held Permanent position as **Researcher** – Level III
  
- Dates (from – to) 1 May 1990 - 30 May 1990
- Name and address of the employer Istituto Magistrale A. Duca D'Aosta (Italy)
- Occupation or position held High school teacher
  
- Dates (from – to) 1 November 1988 – 8 July 1989
- Name and address of the employer Collegio Vescovile Barbarigo (Italy)
- Occupation or position held High school teacher

- Dates (from – to) August 1983 – April 1987
- Name and address of the employer Cyclotron Institute, Texas A&M University, College Station (USA)
- Occupation or position held Research associate
  
- Dates (from – to) September 1982 – July 1983
- Name and address of the employer Institut de Physique Nucleaire , Orsay, (France)
- Occupation or position held Visiteur etranger

## SCIENTIFIC RESPONSIBILITY

### ➤ National Responsibilities

- 2005 – 2008 **National Responsible of N2P experiment (Nuclear Physics with Neutrons)**  
(3<sup>rd</sup> National Committee of INFN). Study the structure of Neutron Rich nuclei produced in intermediate energies reactions (Texas A&M University), Pre-scission neutron emission in super-heavy element mass (Legnaro National Laboratories)
- 2002 – 2003 **National Responsible of EDEN experiment (Excited and DEformed Nuclei)**  
(3<sup>rd</sup> National Committee of INFN). Study of dynamics in heavy-ion collisions, Pre-scission particles emission, hot nuclei decay (Texas A&M University, Legnaro National Laboratories)
- 1996 – 1997 **National Responsible of ALPHA experiment (3<sup>rd</sup> National Committee of INFN).**  
Study of the nuclear level density at or near the shell closure.

### ➤ Local Responsibilities

- Responsible for INFN Sezione di Padova for experimental activities and budget management within 3<sup>rd</sup> National Committee of INFN (Nuclear Physics):
- 2012 – ongoing **NUCL-EX** experiment. Study of reaction mechanisms and dynamics in heavy ion collisions (Legnaro National Laboratories)
  - 2004 **N2P** experiment
  - 1998 - 2001 **EDEN** experiment
  - 1993 – 1997 **8 $\pi$ LP** experiment. Design and assembly of a detection system for light charged particles with deexcitation channel selection (Legnaro National Laboratories)

## STITUTIONAL ROLES

- 2018 - ongoing Member of the Academic Board of the PhD course in Physics (Department of Physics and Astronomy of Padova University)
- 2016 – 2018 Member of the competition committee for INFN researchers and technologists of the Sezione di Padova
- 2006 – 2012 INFN Sezione di Padova Representative of Researchers and Member of Padova Section Council (CdS)

## TEACHING ACTIVITY

- 1994 - 1995 Collaboration agreement for "Esercitazioni di Fisica II"  
Laurea in Ingegneria Informatica – Università degli Studi di Padova
- 1991 - 1994 Collaboration agreement for "Laboratorio di Fisica II"  
Laurea in Fisica – Università degli Studi di Padova

## SCIENTIFIC ACTIVITY AND PRODUCTION

- Publications Co-author of more than 290 publications on Referred International Journals and Conference Proceedings with referees
- Presentations Several oral presentations to National and International Workshop and Conferences with contributions
- Main Activity summary The research activity was mainly devoted to the reaction mechanisms study, in particular the formation and decay of hot nuclei formed in Heavy Ion induced collisions at different energies (**Tandem XTU – Linac ALPI LNL-Italy**, coupled Cyclotron system at **GANIL-France, Grenoble-France, Superconducting Cyclotron Texas A&M University-USA, Superconducting Cyclotron NSCL Michigan State University-USA, Superconducting Cyclotron LNS-Italy**).

Active participation and realization of the **research programs** relative to:

- Study of incomplete fusion reactions induced by heavy ions (fusion-evaporation and fusion-fission reactions)
- Study of sequential evaporation and/or simultaneous fragmentation of nuclei at high excitation energy. Study of nuclear matter properties, caloric curve and liquid-gas phase transition
- Study the evolution of the nuclear level density parameter ( $a=A/K$ ) as a function of excitation energy and nuclear temperature; study of the light charged particles and neutrons emission barrier. These parameters are crucial to determine the nuclear equation of state, key quantity for the study of stellar evolution
- Study of the competition between fusion and fission decay channels, in particular the role of the fission dynamics in the formation of Super-Heavy Elements
- Study of charged particles evaporation from deformed nuclei at high spin
- Study of dynamical effects and effects of entrance channels on the formation and decay of compound nuclei in fusion-evaporation reactions
- Study of the Gigant Dipole Resonance (GDR) de-excitation in hot nuclei, detecting high energy  $\gamma$ -rays
- Study the effects of  $\alpha$ -cluster structure, of the reaction partners, on the decay of excited systems formed in the collisions. In particular, the correlation between  $\alpha$ -clustering and Pre-equilibrium particles emission, emitted in fusion reactions, is being investigating.

I developed experience in building and utilizing several type of **detectors**, related to the upper physics program, to detect charged particles, gamma rays and neutrons: **gas detectors** (Ionization Chamber, Parallel Plate Avalanche Counter, Position Sensitive Multiwire etc.), **inorganic scintillators** (BGO, NaI(Tl), CsI(Tl), BaF<sub>2</sub> etc.) and **organic scintillators** (liquid and plastics).

In particular:

- Realization of a 2 stages gas detector consisting of a **Parallel Plate Avalanche Counter (PPAC)** as a first stage and, in the same gas volume, an **Axial Ionization Chamber** for Bragg Curve Spectroscopy
- Large area **Position Sensitive Parallel Plate (MWPP)**
- **Scintillation detectors** with photodiode read-out

- Design phase of a **Neutron Ball** made of **liquid scintillator** type NE213 doped with Gd (Texas A&M University)
- Active participation to the design and realization of a  $4\pi$  detector system for light charged particles, named **8 $\pi$ LP** installed at National Laboratory of Legnaro (Italy).  
It consists of 262 telescopes made of **Si** detectors coupled to **CsI(Tl)** crystals: a Wall, forward matrix of 11x11 telescopes, and a Ball consisting of 7 rings coaxial around the beam axis.  
Particular studies have been performed in order to lower the particle identification at low energy, which has been achieved combined different identification techniques:  $\Delta E-E$ , Time of Flight (ToF) and Pulse Shape Discrimination (PSD).

I have been deeply involved in all tests to define final design of the detectors, to the assembly and commissioning of the whole apparatus.

- Realization of a **Proton Recoil Telescope** to measure neutron energy spectra, consisting of a multilayers **plastic scintillator** (neutron-proton converter), two **silicon strip** detectors (16 strips) and a thick **CsI(Tl)** scintillator.

• CERN Activity

Participation to the **ALICE** experiment at Large Hadron Collider (LHC) at CERN: preparation and final assembly of the inner **Silicon Pixel Detector** (first two layers of ALICE spectrometer), participation of first data taking with proton-proton, proton-Pb and Pb-Pb beams.

• Applied Physics

Participation to sensors development, based on nuclear techniques, to detect neutrons (thermal and/or fast) and  $\gamma$ -rays mainly devoted to Humanitarian Demining and Custom Security, in the framework of several projects financed by INFN, European Community, Fondazione CARIPARO, Italian Ministry for the Economic Development (MISE).

- EXPLODET (EXPLOsive DETection) - application of nuclear techniques in humanitarian demining
- EURUTRACK (EURopean Illicit TRAfficking Countermeasures Kit) - non-intrusively detection of explosives or other threat materials concealed in shipping containers
- Progetto di eccellenza CARIPARO – Innovative techniques for material recognition with  $^{252}\text{Cf}$  source
- SLIMPORT – as part of this Project, an integrated mobile system for port security, called SMANDRA (the Italian acronym stands for Sistema Mobile per Analisi Non Distruttive e Radiometriche), has been developed
- MODES\_SNM (MODular DETection System for Special Nuclear Material) – prototype of a modular mobile system to detect radioactive sources and special nuclear material in airports and/or harbors
- DRAGON (Drone for RAdiation detection of Gammas and Neutrons) – design, develop and characterize an Unmanned Aerial Vehicle (UAV) to detect radioactive materials spread over a wide area or located in specific position
- CLEANDEM (Cyber physical Equipment for unmanNedNuclear DEcommissioning Measurements) – improve decommissioning and Dismantling operations by introducing some technological breakthrough and offering the possibility to use new methodologies
- MULTISCAN 3D – Laser-plasma based source 3D Tomography for cargo inspection

D. Folini

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'**  
(art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

La sottoscritta Ilaria Giammarioli  
Consapevole della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci  
(art. 76 DPR 28.12.2000 n. 445)

**DICHIARA**

Che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae riportato di seguito sono veritiere.

**INFORMAZIONI PERSONALI** Ilaria Giammarioli

 0039 06 94032488

 [Ilaria.giammarioli@Inf.infn.it](mailto:Ilaria.giammarioli@Inf.infn.it)

Sesso F | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Da gennaio 2021 - presente **Responsabile del Servizio Trasferimento Tecnologico**

da febbraio 2014 – dicembre 2020 **Technology Transfer Officer**

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Via E. Fermi, 54 - 00044 Frascati (RM)  
<http://home.infn.it/>

**Attività tecnologica amministrativo-gestionale**

- Gestione del portfolio IP dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ovvero relazione con il personale inventore e raccolta dei dati tecnici rilevanti ai fini della tutela della IP, valutazioni di brevettabilità del trovato, ricerche di anteriorità con motori di ricerca free e proprietari, monitoraggio delle scadenze brevettuali
- Valutazione tecnica di rapporti di ricerca e/o esami di merito redatti dagli uffici competenti, interfaccia e collaborazione con consulenti in proprietà intellettuale che operano per conto dell'Istituto per la predisposizione e il deposito delle repliche alle azioni ufficiali
- Monitoraggio e previsione dei costi di brevettazione in funzione delle strategie di accesso e mantenimento dei titoli di proprietà intellettuale
- Attività di supporto amministrativo-gestionale nelle procedure di affidamento di servizi di consulenza brevettuale per l'espletamento delle pratiche di deposito di titoli di privativa a titolarità dell'Istituto
- Supporto tecnico e amministrativo-gestionale al Comitato Nazionale per il Trasferimento Tecnologico (CNTT) con particolare riferimento alla lavorazione delle proposte di tutela provenienti dalla rete scientifica nonché la gestione della proprietà intellettuale, propria dell'Istituto o congiunta con soggetti terzi, e la negoziazione di contratti di valorizzazione di cui relazionare al Comitato
- Supporto tecnico alla Commissione Coordinamento Terza Missione (CC3M) in materia di proprietà intellettuale e trasferimento tecnologico
- Scouting di tecnologie con potenziale applicativo sviluppate nell'ambito di progetti finanziati da INFN con particolare riferimento ai risultati conseguiti in progetti di ricerca tecnologica



**Attività di coordinamento e/o servizio**

- Incarico di referee per il progetto di ricerca tecnologica denominato "BOLT" (proponente dott. David Alesini, LNF) nell'ambito della Call R4I 2018
- Partecipazione e/o coordinamento dei seguenti gruppi di lavoro:
  - i. redazione del Disciplinare per lo sviluppo, la tutela e la valorizzazione delle conoscenze INFN;
  - ii. revisione del Regolamento spin off;
  - iii. elaborazione e registrazione del segno distintivo legato alle attività di terza missione dei LNGS
- Revisione delle clausole contrattuali dirette alla gestione della proprietà intellettuale stipulati tra partner di progetti nazionali o internazionali nell'ambito di progetti ammessi a finanziamento
- Predisposizione e/o revisione dei contenuti delle schede di presentazione delle tecnologie sviluppate in ambito INFN e destinate alla pubblicazione web e/o a mezzo stampa
- Responsabile del servizio di segreteria organizzativa dei seguenti corsi per il personale dell'INFN:
  - i. "Comunicare la scienza: fisica e aziende" tenutosi a Napoli in data 23/05/2018;
  - ii. "Disciplinare per la tutela, lo sviluppo, la valorizzazione delle conoscenze dell'INFN" tenutosi presso la Sezione INFN di Roma in data 18-19/06/2015

**Preparazione dei contenuti e presentazione orale in eventi di formazione**

- Docenza nell'ambito del corso di formazione interna denominato "Corso online sul TT" tenutosi online in data 09-12/06/2021
- Docenza nell'ambito del corso di formazione interna denominato "La salvaguardia della Proprietà Intellettuale e del Diritto d'Autore" tenutosi online in data 28/04/2021-12/05/2021
- Docenza dal titolo "Intellectual Property, Know-How Protection and Patent System for Research", per un totale di 4 ore, nell'ambito del Master in "Surface Treatments for Industrial Applications" edizioni AA 2018-19; AA 2019-20; AA 2020-21
- Presentazione orale dal titolo "La salvaguardia della Proprietà Intellettuale nell'INFN" presso il Servizio di Presidenza dell'INFN in occasione della riunione dei Referenti Locali per la Terza Missione in data 06/02/2019
- Presentazione orale dal titolo "IP issues in the procurement of items related to magnets and accelerators" presso il CERN nell'ambito del progetto europeo "AMICI – Accelerator and Magnet Infrastructure for Cooperation and Innovation" in data 16/05/2018
- Docenza dal titolo "La protezione della proprietà intellettuale di INFN" presso la Sezione INFN di Pisa nell'ambito del progetto regionale "AFTTER - Alta Formazione per il Trasferimento Tecnologico degli Enti di Ricerca" in data 25/01/2018
- Presentazione orale dal titolo "Gestire le informazioni" nell'ambito del corso di formazione interna denominato "Comunicare la scienza: fisica e aziende" tenutosi a Napoli in data 23/05/2018
- Presentazione orale dal titolo "Attività brevettuale dell'INFN" presso il Servizio di Presidenza dell'INFN in occasione della riunione dei Referenti Locali per il Trasferimento Tecnologico in data 10/05/2016
- Presentazione orale dal titolo "Valutazione ANVUR della III missione" presso il Servizio di Presidenza dell'INFN in occasione della riunione dei Referenti Locali per il Trasferimento Tecnologico in data 10/03/2016
- Presentazione orale dal titolo "Il concetto di riservatezza" nell'ambito del corso di formazione relativo a "Disciplinare per la tutela, lo sviluppo, la valorizzazione delle conoscenze dell'INFN" tenutosi presso la Sezione INFN di Roma in data 18-19/06/2015

Attività o settore Trasferimento Tecnologico, Proprietà Intellettuale

da marzo 2014 - aprile 2016 **Consulente Tirocinante in Brevetti**  
 Studio Associato Cavattoni-Raimondi  
 Viale dei Parioli, 160 - 00197 Roma  
<http://www.cavattoni-raimondi.com/>

**Alcune delle attività principali**

Consulenza tutela IP, Drafting domande di brevetto nazionali e internazionali, Prosecution, Freedom to operate, Supporto in Consulenze Tecniche d'Ufficio (CTU), Esperienza con invenzioni aziendali e di Università o Enti Pubblici di Ricerca in settori della Chimica, della Fisica e della Meccanica

Responsabile attività: Dott.ssa Maria Vittoria Primiceri

**Attività o settore** Proprietà Intellettuale, Brevetti

da gennaio 2014 a febbraio 2014 **Chimico Ambientale**  
 Laboratorio analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

**Alcune delle attività principali**

Valutazioni emissioni in atmosfera, valutazioni ambientali per siti industriali, valutazioni del rischio negli ambienti di lavoro. Analisi delle acque, analisi acque di pozzo per la potabilità, controlli qualità per produzioni alimentari e farmaceutiche

**Attività o settore** Chimica Ambientale

da giugno 2013 a ottobre 2013 **Research Assistant**  
 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
 Via della ricerca scientifica, 1 – 00133 Roma

▪ **Alcune delle attività principali:**

Attività di ricerca svolta presso la Macroarea di Scienze MM FF NN in continuità con il lavoro sperimentale svolto per il conseguimento della Laurea Magistrale  
 Supervisor: Prof. Massimo Bietti

**Attività o settore** Ricerca, Chimica Organica

da ottobre 2012 a luglio 2013 **Assistente alla Didattica**  
 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
 Via della ricerca scientifica, 1 – 00133 Roma

▪ **Attività di Tutorato** presso la Macroarea di Scienze MM FF NN

**Attività o settore** Chimica Organica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

giugno 2019 **Abilitazione Europea alla Professione di Consulente Brevettuale**  
 Qualifica di European Patent Attorney a seguito del superamento della European Qualifying Examination (EQE) nel febbraio 2019

European Patent Office (EPO)

<https://www.epo.org/index.html>

novembre 2016 **Abilitazione nazionale alla Professione di Consulente in Brevetti**

Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale

<http://www.ordine-brevetti.it/>

Via Napo Torriani, 29 – 20124 Milano

- da settembre 2016 a marzo 2017 **Pre-examination online training course**  
European Patent Academy  
Corso di preparazione a European Qualifying Examination (EQE)  
<https://www.epo.org/learning-events/eqe.html>
- da ottobre 2015 a novembre 2016 **Corso di Proprietà Industriale - Brevetti**  
  
Politecnico di Milano  
Corso di preparazione all'esame di abilitazione a Consulente Brevetti e aggiornamento professionale  
<http://www.energia.polimi.it/didattica/brevetti/>
- dicembre 2013 **Abilitazione alla Professione di Chimico**  
  
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Roma  
<http://www.chimiciroma.it/>  
Via delle Quattro Fontane, 16 – 00184 Roma
- da aprile 2011 a maggio 2013 **Laurea Magistrale in Chimica**  
  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Titolo della Tesi: *"Effetti strutturali e del mezzo nelle reazioni di trasferimento di atomo di idrogeno da legami C-H ad alcossi radicali. Controllo della selettività attraverso interazioni acido-base"*  
Relatore: Prof. Massimo Bietti  
Votazione: 110/110 con lode
- da ottobre 2007 a marzo 2011 **Laurea Triennale in Chimica**  
  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Titolo della Tesi: *"Effetti strutturali e del solvente nelle reazioni di trasferimento di atomo di idrogeno da legami C-H ad alcossi radicali"*  
Relatore: Prof. Massimo Bietti  
Votazione: 110/110
- da settembre 2002 a giugno 2007 **Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Scientifico**  
  
Liceo Scientifico "Bruno Touschek" Grottaferrata (RM)  
Votazione: 91/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	

Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
<p><u>Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato</u>  <u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u></p>					
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nell'ambito della ricerca di documenti brevettuali ho maturato esperienza e competenze nell'uso dei motori di ricerca di pubblico dominio e software proprietari quali Orbit (Questel), PatBase (Minesoft) ed altri</li> <li>▪ Buona conoscenza di software per il disegno chimico e l'elaborazione dati quali ChemWindow, ChemSketch e SigmaPlot</li> <li>▪ Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows/ Mac OS</li> </ul>				
Patente di guida	B				

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Outreach	Contributo al libro INVENZIONI della Sassi Editore
Pubblicazioni	La Chimica e l'Industria Newsletter - ISSN 2532-182X - 2019, 6(4), maggio Giammarioli I., Primiceri M.C. <b><i>I diritti di proprietà intellettuale delle collaborazioni pubblico-privato</i></b>
	La Chimica e l'Industria Newsletter – ISSN 2532-182X-2018, 5(6), agosto/settembre Giammarioli, I.; Primiceri M.C. <b><i>Il CTU nei tribunali delle imprese e il ruolo del chimico</i></b>
	La Chimica e l'Industria Web – ISSN 2283-5458 – 2016, 3(9), novembre Giammarioli, I.; Primiceri M.V. <b><i>Come leggere il rapporto di ricerca</i></b>
	La Chimica e l'Industria Web – ISSN 2283-5458 – 2016, 3(7), settembre Giammarioli, I.; Primiceri M.V. <b><i>Come leggere un brevetto</i></b>
	Revisione e aggiornamento di <b><i>"La Proprietà Intellettuale e i Brevetti"</i></b> Guida Pratica di B. Cinquantini e M.V. Primiceri 2015 Di Renzo Editore
	Chem. Sci. 2013, 4, 3255-3262 Salamone M.; Giammarioli, I.; Bietti, M. <b><i>Tuning hydrogen atom abstraction from the aliphatic C-H bonds of basic substrates by protonation. Control over selectivity by C-H deactivation</i></b>
J. Org. Chem. 2011, 76, 4645-4651 Salamone M.; Giammarioli, I.; Bietti, M. <b><i>Kinetic solvent effects on hydrogen abstraction reactions from carbon by the cumyloxyl radical. The importance of solvent hydrogen bond interactions with the substrate and the abstracting radical</i></b>	
Corsi e convegni	I programmi per elaboratore come prodotto di ricerca: tutela della proprietà intellettuale e trasferimento tecnologico 4, 11 e 18 maggio 2021 Organizzatore Netval docente Avv. Di Cocco
	Innovagorà – evento di promozione di innovazione promosso da MIUR Presso Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano 6-8 maggio 2019
	Brevetti, collaborazioni e proprietà intellettuale su Scopus e SciVal presso CNR Piazzale A. Moro (Roma) 24 ottobre 2018

Licensing and co-branding – relatore Prof. Cesare Galli  
presso Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM)  
10 ottobre 2018

Il valore della Proprietà Intellettuale nell'Era dell'Informazione  
FASI – Funding Aid Strategies Investments  
Presso CCIА di Roma  
5 giugno 2018

Workshop: La Radiobiologia in INFN  
11-13 maggio 2016 Fondazione Bruno Kessler, FBK (Trento)

12th Annual International Patent Information Conference & Exposition, IPI-ConfEx 2015  
8-11 marzo 2015 (Roma)

Corso di formazione APRE "L'innovazione in Horizon 2020"  
21 novembre 2014 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, INFN (Milano)

Conferenza "Dalla Ricerca al Mercato La Ricerca Pubblica e il Trasferimento Tecnologico a supporto della competitività"  
12 Novembre 2014 Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR (Roma)

Corso "Progettare una formazione efficace: formazione per formatori"  
30 giugno 2015 Ordine dei Chimici di Roma interregionale LUAM (Roma)  
Dott.ssa Giuseppina Scolamiero

Corso "Brevetti e proprietà industriale"  
21 febbraio 2015 Ordine dei Chimici di Roma interregionale LUAM (Roma)  
Dott.ssa Maria Vittoria Primiceri

Conferenza "Presentation on the Italian Patent & Trademark Office's online system and EPO online services (EPO)"  
13 novembre 2014

Conferenza "Raising awareness on the European and international patent system (EPO)"  
08 luglio 2014 Camera di commercio di Roma

Seminar WIPO "Services and Initiatives"  
06 maggio 2014 Unioncamere (Roma)

Corso per RSPP mod. A (febbraio 2014)  
Ordine dei Chimici di Roma interregionale LUAM  
Conoscenze della gestione del miglioramento della prevenzione e sicurezza negli ambiente di lavoro. Normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro DLgs 81/08

Corso su Norme ISO 9001:08 su Sistemi di Gestione Qualità e ISO 14000:04 su Sistemi di Gestione Ambientale (Ottobre 2013)

#### Dati personali

6<sup>th</sup> European Young Investigator Conference (6<sup>th</sup> EYIC)  
26-30 giugno 2013 Collegium Polonicum Słubice (Polonia)  
Partecipazione con presentazione orale

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 e ss.mm.ii.

*Iaria Giammarioli*

## CURRICULUM VITAE

### Giovanni Moschin

**1983 - 1989** Corso di Laurea in Scienze Politiche – Università degli Studi di Padova - Laurea in Scienze Politiche vecchio ordinamento

**1977 - 1982** ITCS "P.F. Calvi" – Padova – Maturità Tecnica – Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

Dal 1.1.2007 ad oggi: **Responsabile Servizio di Direzione della Sezione di Padova e Funzionario di Amministrazione IV Livello**

dal 19.6.1995 al 31.12.2006 **Collaboratore di amm.ne VII livello**

#### Ulteriori attività:

- Membro di diverse Commissioni per le Selezioni per personale Funzionario e Collaboratore di Amm.ne INFN;
- Segretario in numerosi concorsi per personale INFN sia presso la sezione di Padova che presso altre strutture.
- Predisposizione del piano formativo del personale afferente al Servizio di Direzione (Circa dieci persone, 7 del Servizio più 3 della Segreteria GRID - dal 2007 ad oggi).
- Tra i formatori del personale amministrativo della Sezione di Milano Bicocca e del Gruppo Collegato di Trento.
- Attività di Tutor in due Percorsi Formativi Alternanza Scuola Lavoro D.Lgs. 77/2005 rivolto a studenti di Istituti Tecnici Superiori della Provincia di Padova.

**Persone di Riferimento:** Dott. U. Dosselli, Dott. C. Broggin, Dott. M. Mezzetto, Prof. A. Masiero, Prof. G. Zumerle, Dott. G. Puglierin, Dott. M. Morandin, Dott. M. Mazzucato.

- Ho partecipato a più di 60 corsi di formazione rientranti nell'ambito dei Piani Formativi Nazionali e Locali del personale dell'INFN.
- Partecipazione al V Corso sulla Cooperazione e lo Sviluppo Internazionali, svolto dal Dipartimento di Studi Internazionali dell'Università degli Studi di Padova su incarico dell'UNICEF, per l'anno accademico 1991-92.
- Buone conoscenze del pacchetto office e della lingua inglese.

Padova, 21/10/2021

Giovanni Moschin

