

Franca Masciulli, laureata in Progettazione e Gestione dei Servizi e degli Interventi Sociali ed Educativi (LM-87 - Classe delle lauree magistrali in Servizio sociale e politiche sociali) presso l'Università degli Studi dell'Aquila con voto 110/110 e lode.

Dipendente INFN dal 1.1.1988, responsabile del Servizio di Direzione e del Protocollo Informatico dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN fino al 2006.

Dal maggio 2006 a oggi responsabile del Servizio Alta Formazione dell'INFN presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Centro di Ricerca di Eccellenza e luogo di Alta Formazione Scientifica e Tecnologica. Nell'ambito della collaborazione tra INFN e Regione Abruzzo sui temi dell'alta formazione ha progettato, coordinato e gestito quattro Progetti finanziati con risorse del Fondo Sociale Europeo, che, comprendono la ideazione e realizzazione dei corsi di e-learning destinati al mondo produttivo della Regione, in collaborazione col Consortium GARR.

Ha ricoperto l'incarico di Rappresentante INFN nel Tavolo Tecnico di Coordinamento tra INFN e Regione Abruzzo per i quattro progetti di alta formazione e trasferimento delle conoscenze e finanziati dal Fondo Sociale Europeo nel PO FSE Abruzzo:

- Alta Formazione
- Gran Sasso in rete, riconosciuto "buona prassi FSE"
- La società della Conoscenza in Abruzzo
- Sistema Sapere e Crescita

Nel 2006 è stata incaricata del "coordinamento" dei LNGS nella loro veste di "Soggetto Formatore della Regione Abruzzo".

Nell'ambito del Progetto Sistema Abruzzo, PO FSE Abruzzo 2000-2006, Collaborazione Centri di ricerca in forze al partenariato (INFN e CRAB) è stata componente del Gruppo di Lavoro che ha redatto l'Analisi fabbisogni formativi, Manutenzione evolutiva dell'offerta formativa, ottobre 2008

Da ottobre 2012 cura l'"Area Progetti finanziati dalle amministrazioni italiane e da altre organizzazioni pubbliche o private" nell'ambito del Servizio Coordinamento Fondi Esterni dell'Amministrazione Centrale INFN.

Da fine 2012 il Comitato Nazionale Trasferimento Tecnologico dell'INFN si avvale delle competenze specialistiche della sottoscritta per ricerca di finanziamenti ed attività di progettazione e gestione su fondi esterni.

Con disposizione del Presidente INFN nr. 18359/2016 è nominata componente del Comitato per il Coordinamento e la raccolta dei dati di Terza Missione (CTM).

Ricopre l'incarico di RUP e di *responsabile dei fondi* per la gestione dei Progetti FSE LNGS e per molte altre attività.

Negli anni è stata chiamata a far parte di oltre 20 Commissioni esaminatrici per concorsi INFN per assunzioni di personale a tempo determinato e indeterminato.

Ha svolto attività di docenza, con incarico del Direttore pro-tempore LNGS, per borse di studio annuali e biennali.

Ha partecipato, in veste di relatore, a vari convegni/eventi nazionali.

Svolge attività di docenza per le sedi INFN in materia di Politiche di Coesione e reperimento finanziamenti su fondi nazionali e comunitari. Svolge altresì attività di docenza nell'ambito dei programmi formativi INFN.

Dall'autunno 2015 si occupa del quadro dei finanziamenti e funzionamento delle risorse per il Progetto DarkSide-20k; è componente del Gruppo di Lavoro NOA Nuova Officina Assergi per il suddetto Grande Progetto.

E' referente locale per la formazione del personale LNGS.



Franca Masciulli

Assergi, 10 maggio 2016

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name	FRANCIOTTI DINO
Address	VIA BELVEDERE, 41 – 65013 CITTÀ SANT'ANGELO (PE) - ITALY
Telephone	+390862437242 (work) +393298312309 (work mobile) +39335486315 (personal mobile)
Fax	+390862410795
E-mail	franciotti@lngs.infn.it
Nationality	Italian
Date of birth	03/08/1958

WORK EXPERIENCE

- Dates (from – to) [1987-1987]
- Name and address of employer Istituto Tecnico Industriale Statale "Fioravanti" di Bologna
- Type of business or sector Education – High School
- Occupation or position held Temporary Professor
- Main activities and responsibilities Teaching Mathematics at a technical High School

- Dates (from – to) [1988-1989]
- Name and address of employer Nier Ingegneria S.p.A
- Type of business or sector Consultancy firm in the field of industrial risk analysis
- Occupation or position held Junior analyst
- Main activities and responsibilities Data collection at chemical plants in collaboration with a senior engineer, first screening of hazards, preliminary risk assessment

- Dates (from – to) [1990-1994]
- Name and address of employer Italian National Institute of Nuclear Physics (INFN) – Gran Sasso National Laboratory (LNGS)
- Type of business or sector Fundamental research in physics

- Main activities and responsibilities

Duty to handle the safety problems of underground Gran Sasso Laboratory. The Laboratory was at the beginning and safety of work places and activities must be organized both from technical and organizational point of view. I was involved in definition of responsibilities' sharing between Laboratory staff and scientific Collaborations and in evaluation of safety plants to be realized. I covered the role of contact person for INFN in the relationship with road traffic and general safety authorities.

The Safety Service had also the responsibility for management of existing safety plants and design and realization of additional safety plants to be realized when the road tunnel (where the laboratory is located) was opened to traffic.
- Coordination of staff

I was appointed as coordinator of major works on civil structures and technological plants in underground laboratory decided to make LNGS activities compatible with road traffic. I had also the responsibility of and coordinating LNGS technical staff involved in these works (4 Engineers). Member of BOREX Collaboration.
- Publications

In 1993 I was co-author of a paper on the topic of safety in underground presented at MINESAFE congress held in Sydney, Australia
- Dates (from – to)

[1995-1999]
- Name and address of employer

Italian National Institute of Nuclear Physics (INFN) – Gran Sasso National Laboratory (LNGS)
- Type of business or sector

Fundamental research in physics
- Occupation or position held

Head of Safety Plants Service and Head of Prevention and Protection Service
- Main activities and responsibilities

Coordination of LNGS activities in the field of procedural safety and technical safety. Preparation of first official document reporting the risk evaluation for LNGS activities, including a program for risk mitigation. Agreement with involved authorities of the first integrated safety and evacuation plan of Gran Sasso Laboratory and road tunnel. Preparation of the technical documents for approval of LNGS activities from fire safety point of view. Coordination of all the phases involved in realization of the necessary safety plants: designing, tenders for choosing contractors, installation, final testing.

Coordination (Chief Engineer and works Director) of realization and testing phases of a major integrated safety plants system, in cooperation with CERN experts for testing.
- Coordination of graduate students

Member of INFN National Committee for Technology Transfer.

I set up and coordinated a group of graduate and post graduate students in engineering with the aim of performing risk analyses and CFD simulations to study accidents' consequences and improve design of safety plants.
- Dates (from – to)

[2000-2005]
- Name and address of employer

Italian National Institute of Nuclear Physics – Gran Sasso National Laboratory
- Type of business or sector

Fundamental research in physics
- Occupation or position held

Head of Safety Plants Service

<ul style="list-style-type: none"> • Main activities and responsibilities 	<p>Coordination of the LNGS activities in the field of technical safety. Coordination of civil and technological works to improve fire safety of underground laboratory including an original fire proof doors installation, integrated with a a cooling plant. Member of National Committee of INFN for Technological Transfer. Member of RIS (Regional Innovation Strategies) Committee of Regione Abruzzo.</p> <p>Member of joint research group with CERN to study the use of water mist in both laboratories. Member of joint group with CERN to address the common problems of people localization and cryogenic safety. In 2000 I passed the exam to become "Primo Tecnologo", which is the first step in the career path of graduate engineers in INFN. After Borexino accident in hall C of underground laboratory, appointed judicial keeper of sequestered hall C.</p> <p>Coordination of numerous studies with the aim to improve the safety of aquifer within which the laboratory is located. Coordination of relations between Laboratory staff and governmental Commissioner appointed to improve the safety of the Laboratory and aquifer.</p>
<p>Coordination of graduate students</p>	<p>Coordination of a group (3-4 engineers) of graduate and post graduate students that continued the risk evaluation activities and CFD simulations of consequences of possible accidents inside underground laboratories.</p>
<p>Supervision of students</p>	<p>Co-examiner for two degree thesis in Engineering at L'Aquila University. One thesis on application of Montecarlo method for reliability analysis of LNGS power distribution and the second on application of Hazard Operability (Hazop) method for Safety assessment of ICARUS T10 prototype.</p>
<p>Publications</p>	<p>Co-author of 4 papers presented at ESREL (European Safety and RELiability) 2001 Congress, held in Turin, and 2003 held in Maastricht, and presented at 3d and 4th High Energy Physics Technical Safety Forum, Fermilab (Chicago) and LNGS, about applications of different methods, Failure Mode and effect analysis (FMEA), FMECA, Hazop, Montecarlo programs, for safety evaluation of some LNGS experiments, use of CFD (Computerized Fluid Dynamic) for studying consequences of possible accidents involving LNGS experiment and Fire Engineering methods.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dates (from – to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held 	<p>[2005-2008]</p> <p>Italian National Institute of Nuclear Physics (INFN)– Gran Sasso National Laboratory (LNGS)</p> <p>Fundamental research in physics</p> <p>Head of Operation and Maintenance Service</p>

- Main activities and responsibilities Management of all technological and civil infrastructures of the Laboratory. Coordination of civil and technological works made by Commissioner. Effort to improve and standardize the different technological plants, to realize an unique supervision and control system, to integrate into this supervision system the new plants realized by Commissioner. Effort to create an efficient and cohesive team with people coming from different services. Studies of water mist technology for LNGS. Coordination of designing, procurement and installation phases for main fire fighting plants and uninterruptible power supply of LNGS. Work to face the problem of relations between experiments collaborations and LNGS staff in order to make them more efficient. Studies of the problem of reducing the running cost of Laboratory. Participation in the efforts to find external funds. Responsible of training program funded by Regione Abruzzo in the frame of a training program for young people of 2 million euro value. Liason Officer at LNGS. On behalf of Conferenza delle Regioni member of RIDITT (Rete Italiana per la Diffusione dell'Innovazione e per il Trasferimento Tecnologico). Passed in 2005 the exam to be elevated to the grade of "Dirigente Tecnologo", the upper level in the career path of an engineer at INFN.

Supervision of students Teaching duties as a tutor for 2 post graduate students in the frame of training program funded by Regione Abruzzo and for 2 post doc students paid by INFN. The topics were the application of Supervision Control and Data Acquisition (SCADA) programs at LNGS plants, the use of Stirling Cycle in Icarus T 600 Cryogenic Plant, the use of CFD programs in fire and safety engineering.

Publications Co-author of a paper presented at ESREL 2007, held in Stavanger (Norway) about the efficiency of use of water mist technology to help people evacuation from LNGS underground laboratories

- Dates (from – to) [2009-Today]

- Name and address of employer Italian National Institute of Nuclear Physics (INFN) – Gran Sasso National Laboratory (LNGS)
- Type of business or sector Fundamental research in physics

- Occupation or position held Head of Technical Division

- Main activities and responsibilities Coordination of 6 Services and 30 people about . Responsibility for management, maintenance, improvements, new project involving all LNGS infrastructure, buildings and plants (ventilation, cooling, electric and safety plants). Coordination of a program to evaluate the effect of a big fire in Gran Sasso road tunnel and the possibility to control it in order to avoid the spreading inside the lab and to safely evacuate laboratories' users. Responsible of general services of Laboratory. Responsible for programs aimed to reduce costs, to make plants more efficient in terms of energy consumption, to integrate LNGS and experiments' plants in order to avoid unnecessary expenditures, to create an integration of available competences. in order to be able to run major projects without external consultants, to search for external fund, by allowing the use of competences and facilities for third parties. Responsible for contact with external technical authorities. Coordination of a program to evaluate the effect of a big fire in Gran Sasso road tunnel and the possibility to control it in order to avoid the spreading inside the lab and to safely evacuate laboratories' users.

Supervision of students Teaching duties as tutor and teacher for 2 post graduate students in the frame of training program funded by Regione Abruzzo and for 2 post doc students paid by INFN. The topics were the application of Stirling Cycle in processes with renewable energy sources, the improvement of energy efficiency for LNGS general plants, the evaluation of thermal insulation and energy use of LNGS buildings, and the use CFD programs in fire engineering.

Co-examiner for two degree thesis in Engineering at L'Aquila University. About voltage and current produced by forward and backward manoeuvres and coordination of relative protection systems at main (medium voltage) power network of LNGS.

Publications Co-author of 3 papers presented at High Energy Physics Technical Safety Forum, held in Stanford (US) 2011 and at ESREL 2009, 2010 and 2012, held in Prague (CZ), Rhodes (Greece) and Helsinki about the use of CFD program in fire engineering applied at major fires in road tunnel.

EDUCATION AND TRAINING

- Dates (from – to)
- Name and type of organisation providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded
- Level in national classification

[1993 -today]
Various Institutions

Risk evaluations, Management in public organizations, management of public procurements and works, fire safety, tunnel safety, environment protection, technological transfer, participation in European tender for research funding
Certificate of participation and learning
Corsi di aggiornamento professionale (professional updating courses)

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

[1992 -1993]
University "La Sapienza" in Rome

Techniques to protect workers and environment in the field of healthiness of work environment.
Chemical risk evaluation – concentration limits – exposition limits
Diploma di perfezionamento in "Tecniche di Protezione dei Lavoratori e dell'Ambiente"
(Specialisation Certificate)

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

[1989 -1991]
Bologna University

Measurements of very low radioactivity levels in material to be used in underground physics experiments
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Nucleare (Phd degree)

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

[1987 -1988]
Bologna University

Business Management
Specialization Certificate in Business Management

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

[1978 -1986]
Bologna University

Basic preparation in engineering (physics, mathematics, mechanics) and specialized in nuclear engineering
Laurea in Ingegneria Nucleare (University Degree in Engineering)

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

[1973 -1977]
Liceo Classico "Luigi Illuminati" di Atri

Classical arts. Ancient Latin and Greek. Philosophy
Diploma di Maturità Classica (baccalaureate)

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

MOTHER TONGUE

[Italian]

OTHER LANGUAGES

[English]

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

[good]
[good.]
[good.]

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

[FRENCH]

[BASIC]

[BASIC.]

[BASIC]

**SOCIAL SKILLS
AND COMPETENCES**

I think I have good capacity in working in team, in leading a team toward a shared objective by means of a good capacity of hearing people, understanding their feeling, smoothing contrasts, clarifying in confused situations what is important or not, giving behavioral example. I think that I have naturally these skills; 24 years of work experience in an challenging and in some way international environment enhanced my competences.

**ORGANISATIONAL SKILLS
AND COMPETENCES**

I started my work at Gran Sasso Laboratory with coordination duty as Responsible person of Safety Service. Thereafter my coordination duties grew constantly in term of people and budget, till present when I'm responsible, as Head of Technical Division of Gran Sasso Laboratory, for a team of 30 people about. I think I had the capability to realize projects within assigned budget and time, despite of inconstant conditions as often happen in physics research environment.

**TECHNICAL SKILLS
AND COMPETENCES**

I had the capability to use the most common computer utility programs (Office package), to use Internet, to understand technical drawings. Good knowledge of safety engineering, fire engineering, HVAC engineering. Some knowledge and experience in electric engineering. A large experience in public procurements.

OTHER PERSONAL INTERESTS

I love reading novels and poetry. I'm interested in philosophy in general and in science philosophy in particular.

DRIVING LICENCE(S)

Driving car License

ADDITIONAL INFORMATION

My contacts

E-mail – franciotti@lngs.infn.it dino.franciotti@alice.it

Tel. – +390862437242 (office) +390854454065 (home)

Mob. – +393298312309 (work) +39335486315 (personal)



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome **Federica Bertamino**
Data di nascita 23 Luglio 1968
Qualifica Componente Nucleo Verifica e Controllo (NUVEC)
Amministrazione Agenzia per la Coesione Territoriale
Telefono 06 70454995
Telefono cellulare 3388541250
Indirizzo posta elettronica federica.bertamino@agenziacoesione.gov.it

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Date (da – a) **Dal 1987 al 1993**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Luigi Bocconi di Milano.**
• Qualifica conseguita **Laurea quinquennale in Discipline Economiche e Sociali (DES)**
- Date (da – a) **Dal 1996 al 1998**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **University of Manchester, Regno Unito**
• Qualifica conseguita **Master in Economics**
- Date (da – a) **Dal 1995 al 1998**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Federico II di Napoli, Facoltà di Economia e Commercio**
• Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in Economia Politica**
- Date (da – a) **Giugno 1994**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Borsa di studio della Accademia Europea di Berlino.**
• Qualifica conseguita **Attestato dell'Accademia Europea di Berlino, Summer school sull'Utilizzo dei Fondi Strutturali in Germania**
- Date (da – a) **Giugno 1997**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Borsa di studio del Centro Interuniversitario di Econometria (Bertinoro).**
• Qualifica conseguita **Attestato della scuola estiva di econometria**

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

- Date (da – a) **Dall'11/2/2016 ad oggi**
• Nome del datore di lavoro **Agenzia per la Coesione Territoriale**
• Tipo di azienda o settore **Amministrazione Pubblica**

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Componente del Nucleo di Verifica e Controllo (NUVEC).**
 Responsabile degli strumenti a supporto della ricerca e innovazione nell'ambito della politica di coesione comunitaria e nazionale, anche con riferimento all'integrazione tra Fondi Strutturali e il Fondo europeo per gli Investimenti Strategici.
- Dal 21/1/2015 al 10/2/2016**
Ministero dell'Economia e delle Finanze, Via XX Settembre, Roma.
 Amministrazione Pubblica
 Esperto economico-finanziario
Dipartimento del Tesoro, Direzione Affari Finanziari Internazionali, Rapporti istituzionali con la Banca europea per gli investimenti (BEI). Politiche e attività della BEI, anche con riferimento al Piano Juncker e al Fondo Europeo per gli Investimenti Strategici., preparazione dei lavori dei relativi organi di governo e attività di valutazione dei progetti di investimento. Membro dell'*Investment Facility Committee* in rappresentanza dell'Italia, per la valutazione ex ante dei progetti di investimento finanziati dalla BEI, con particolare riferimento a quelli per l'innovazione e la competitività delle imprese.
 Dall'11/2/2016 in posizione di fuori ruolo per incarico di componente del Nucleo di Verifica e Controllo presso l'Agenzia per la Coesione Territoriale.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dall'1/9/2010 al 20/1/2015**
Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica (DPS)
 Unità di Valutazione degli investimenti pubblici (UVAL), Largo Brazzà 86, Roma.
 Amministrazione Pubblica
 Componente dell'Unità di Valutazione, economista, esperto in monitoraggio e valutazione di programmi e di progetti.
- Funzioni di direzione e di coordinamento delle attività relative alle Politiche di ricerca e innovazione per le imprese e i sistemi: attività di analisi e valutazione degli interventi delle politiche di Ricerca e Innovazione (R&I); approfondimenti tematici sugli strumenti finanziari a supporto dell'innovazione nell'ambito della politica di coesione. Responsabile dell'Obiettivo Tematico 1 (OT1) "Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione" dell'Accordo di Partenariato 2014-2020, documento di programmazione nazionale dei Fondi Strutturali: predisposizione dei documenti preparatori e del testo finale dell'OT1 dell'Accordo di Partenariato.
 - Componente del gruppo di 14 esperti coordinato dalla Commissione Europea (JRC-*Institute for Prospective Technological Studies*) su "*Monitoring Systems for Smart Specialisation Strategies*".
 - Attività di coordinamento del Sistema Nazionale di Valutazione.
 - Componente, come rappresentante dell'Italia, dell'*Evaluation Network* della DG Regio della Commissione Europea, nel quale vengono condivisi indirizzi, metodi ed esiti delle attività di monitoraggio e di valutazione della politica di coesione.
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Dall'11/5/2015 al 10/7/2015**
Università La Sapienza, Piazzale Aldo Moro, Roma
 Facoltà di Giurisprudenza, Dipartimento di Economia
 Docente del corso di Economia Politica

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

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

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

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

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro

Dal 2008 al 2015

Università Federico II di Napoli, Via Cintia a Monte S. Angelo
Facoltà di Economia, Dipartimento di Scienze Economiche

Professore a contratto

Docente del corso su “Valutazione delle politiche pubbliche”, nell’ambito del Master CER di II livello in “Concorrenza, Economia della valutazione e della regolamentazione”.

Dal 20/12/2001 al 31/8/2010

Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici (NVVIP) della Regione Campania, Via S. Lucia, 81, 80100 Napoli

Amministrazione Pubblica

Componente del NVVIP, esperto economico-finanziario

Coordinamento dell’attività di monitoraggio e di supporto all’attuazione dei Progetti Integrati e dei Grandi Progetti comunitari del POR Campania 2000-2006.

Coordinamento delle attività valutative delle politiche per la competitività del Rapporto di Aggiornamento della valutazione intermedia del Programma Operativo Regionale 2000-2006 della Regione Campania. Coordinamento della valutazione ex ante del POR FESR 2007-2013, con particolare riferimento alla valutazione di impatto.

Componente del Gruppo di Contatto Stato-Regioni per la politica di Coesione 2007-2013, come rappresentante della Regione Campania, con particolare riferimento agli aiuti alle imprese per la competitività e l’innovazione.

Dal 1/12/1999 al 20/12/2001

Ministero dell’Economia e delle Finanze, Via XX Settembre, Roma.

Amministrazione Pubblica

Esperto economico-finanziario

Dipartimento del Tesoro, Direzione Affari Finanziari Internazionali, ufficio IV. Attività di analisi economica per la sorveglianza multilaterale delle politiche economiche nell’Unione Europea, con particolare riferimento al Patto di Stabilità e di Crescita europeo nell’ambito del Comitato economico e finanziario, dell’Eurogruppo e di ECOFIN. Ho partecipato a riunioni dell’OCSE – EDRC (*Economic and Development Review Committee*), in qualità di delegato del Ministero dell’Economia a svolgere la funzione di paese esaminatore.

Dal 20 Dicembre 2001 al 30 agosto 2010 in aspettativa per incarico presso la Regione Campania; dall’1 Settembre 2010 al 20/1/2015 fuori ruolo con incarico presso il Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica, Unità di Valutazione degli Investimenti Pubblici.

Dal 1/12/1998 al 30/11/1999

Istituto Nazionale di Statistica, Via Cesare Balbo, Roma

Area Contabilità Nazionale

Ricercatrice

Ho lavorato all’analisi dei dati di contabilità nazionale e alla revisione SEC 95

Dal 1/4/1994 al 30/7/1994

Direzione Generale degli Studi del Parlamento Europeo, Lussemburgo

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Settore politica regionale

Contratto di ricerca

Studi realizzati:

-“Confronto tra i Piani Nazionali per lo sviluppo delle regioni Obiettivo 1 della Comunità”;

-“Sinergie tra la Politica Comunitaria di Ricerca e Sviluppo Tecnologico e la Politica di Coesione Economica e Sociale”.

Dal 30/11/1993 al 30/3/1994

Cerpem, Bari

Istituto di ricerca economica

Contratto di ricerca

Ricercatrice nell'ambito del progetto “Indagine internazionale di competitività del distretto tessile comasco”, (ricerca commissionata dall'Associazione tessile di Como, Coordinatore Prof. Gianfranco Viesti)

Italiana

francese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Buona conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows (Word, Excel, Access, Power Point), di Business Object, di programmi econometrici (Microfit, Limdep, PCGIVE, PCFIML) acquisita presso l'Università di Manchester, di internet e di comunicazione in rete. Buona conoscenza di strumenti per l'analisi degli effetti degli investimenti pubblici (Social Account Matrix, modello REMI), acquisita sul campo o partecipando a seminari relativi a questi strumenti.

Buone competenze e capacità organizzative acquisite coordinando gruppi di lavoro, sia presso il Nucleo di Valutazione della Regione Campania che presso l'Unità di Valutazione degli investimenti pubblici del DPS. Buone capacità e competenze relazionali acquisite in esperienze di studio e di lavoro in ambienti multiculturali sia in Italia che all'estero.

**PUBBLICAZIONI E ALTRI
SCRITTI**

- *Local policies for innovation: The case of technology districts in Italy* (con Bronzini, De Maggio e Revelli), *Questioni di Economia e Finanza* No. 313, Banca d'Italia, Febbraio 2016.
- “*Evaluation of the Effectiveness of Public Aid for Regional Development*”, paper presentato al convegno dell’ *European Evaluation Society*, Londra 4-6 Ottobre 2006.
- “L’integrazione tra Fondi: prime riflessioni sull’esperienza della programmazione 2000-2006 e sulle prospettive future”, Gruppo di Contatto Stato-Regioni per la politica di coesione 2007-2013, aprile 2005.
- “I Progetti Integrati. Dal Piano di Sviluppo del Mezzogiorno ai Complementi di Programmazione”, *Urbanistica Informazioni*, n. 182 del 2002.
- “L’analisi del commercio e della competitività internazionale” con Paolo Guerrieri, in *L’Italia nella competizione tecnologica internazionale. La meccanica strumentale* (a cura di S. Ferrari et al.), 2001, Franco Angeli, Milano.
- “Innovazione e vantaggio comparato dinamico: un confronto tra Italia e Giappone”, *Economia e Politica Industriale*, numero 106/2000.
- *Theory of International Convergence (Divergence)*, tesi di Master, University of Manchester, UK, 1997.
- “Politiche di sviluppo e di innovazione”, in *L’incentivazione dell’innovazione tecnologica e la cooperazione competitiva per l’innovazione*, 1996, Cesvitec, Napoli.
- “La Riforma Levene e le recenti trasformazioni del mercato della difesa nel Regno Unito”, in *L’Industria della Difesa. L’Italia nel quadro internazionale*, 1996, a cura di Fabrizio Onida e Gianfranco Viesti, pp 77-93, Franco Angeli, Milano.
- “Il commercio internazionale di prodotti serici” (con Gianfranco Viesti), in *Indagine internazionale di competitività del distretto tessile comasco*, 1994, Associazione tessile di Como, Como.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Anno accademico 2014/2015 Docente del corso di Economia Politica, Università La Sapienza, Facoltà di Giurisprudenza, Dipartimento di Economia Piazzale Aldo Moro, Roma.

Anni accademici 2008-2009; 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, Professore a contratto, Docente del corso su “Valutazione delle politiche pubbliche”, nell’ambito del Master CER di II livello in “Concorrenza, Economia della valutazione e della regolamentazione”, Università Federico II, Facoltà di Economia, Via Cintia a Monte S. Angelo, Napoli.

Anno accademico 2014-2015; 2015-2016, Seminari su “La valutazione delle politiche pubbliche” presso il Master in Diritto Amministrativo (MIDA), Università La Sapienza.

22-23/5/2015; 18-19/09/2015 e 02-03/10/2015 Attività di formazione e coordinamento di gruppi di lavoro nell’ambito dei seminari formativi “Un nuovo management pubblico come leva per lo sviluppo”, *Trentino School of Management*, Trento.

14/5/2015, Incarico di docenza del corso “Le politiche comunitarie a gestione diretta: monitoraggio e valutazione”, Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione, Palermo.

Ai sensi dell’art. 76 del DPR n. 445/2000
Roma, 13 Maggio 2017

Federica Bertamino