

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SANSONI, Paola
Indirizzo	6, L.go E. Fermi, 50125, Firenze, Italy
Telefono	++39-055-2308-1
Fax	++39-055-2337755
E-mail	paola.sansoni@ino.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28, 10, 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dall'1/3/1996) CNR-Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO), L.go E. Fermi, 6 – 50125 - Firenze, Italy.
Ricercatrice (contratto a T.I.): ricerca applicata, optoelettronica, collettori solari, energie rinnovabili, beni culturali, fotometria, colorimetria, metrologia ottica e test ottici.
Sostituto del Responsabile del "Laboratorio Collettori di Luce Solare" del CNR-INO (12/5/2010).
Sostituto del Responsabile del "Laboratorio Fotometria e Illuminotecnica" del CNR-INO (20/01/2005).
- (dal 1994 al 1995) Università di Ginevra, Group of Applied Physics, Ginevra.
Borsa di studio Europea H.C.M. su misure lidar atmosferiche in collaborazione con ESA.
- (dal 1993 al 1994) Consorzio CEO (Centro di Eccellenza Optronica), L.go E. Fermi, 6 - 50125 - Firenze, Italy.
Ricercatrice (contratto a T.D.) nell'ambito di un progetto Europeo: applicazione dell'optoelettronica per controllo industriale su tessuti.
- (dal 1991 al 1992) Istituto Nazionale di Ottica (INO), L.go E. Fermi, 6 - 50125 - Firenze, Italy.
Borse di Studio per l'analisi dello scattering multiplo negli echi lidar e per misure in laboratorio su mezzi diffondenti con laser al psec.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 1992 – 1994) Specializzazione in Ottica presso l' Istituto Nazionale di Ottica (INO), voto 70L/70, tesi "Ottiche fotocromiche", relatore Dr. B. Tiribilli.
- Date (da 1983 – 1992) Laurea in Fisica presso l'Univ. di Firenze, voto 100/110, tesi "Simulazioni in laboratorio di misure lidar di interesse atmosferico", relatore Dr. G. Zaccanti.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	<p>Attualmente il suo lavoro presso il CNR-INO spazia dalle applicazioni ambientali e industriali dell'optoelettronica, alla fotometria ed illuminotecnica, agli studi delle energie alternative ed in particolare allo sfruttamento dell'energia solare. All'interno di quest'ultima linea di ricerca è stata responsabile del Laboratorio Collettori di Luce Solare (www.ino.it/home/solar). Il Laboratorio studia e sperimenta applicazioni dei collettori solari sia in campo energetico, termico e fotovoltaico, che nei settori dell'illuminotecnica e dei beni culturali.</p> <p>Referee per riviste scientifiche in campo ottico, optoelettronico e illuminotecnico</p> <p>Autrice di oltre 90 pubblicazioni scientifiche e 4 brevetti.</p> <p>Autrice di un libro scientifico e numerosi capitoli di libri scientifici.</p> <p>Editrice di un libro scientifico per Springer UK.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Buone capacità di integrazione in ambiente multiculturale, multilingua e multi-etnico acquisite in oltre 20 anni di lavoro in Italia ed all'estero presso università, enti pubblici e centri di ricerca.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ottime capacità organizzative e d'interazione interpersonale, esperienza nei contatti con ditte private ed enti pubblici, acquisite in 20 anni di lavoro presso INO, INOA e CNR-INO come ricercatrice e nei vari incarichi e ruoli ricoperti all'interno dell'ente.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Autrice ed Editrice di Libri.</p>
<p>PATENTE</p>	<p>In possesso di Patente B.</p>

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FONTANI DANIELA**
Indirizzo **Piazza Potente 28, Reggello Firenze**
Telefono **+390558667339 / cell 3487431154**
E-mail **daniela.fontani@ino.it**
pec **daniela.fontani@ingpec.eu**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **03/01/1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1 dicembre 2004- oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **CNR - Istituto Nazionale di Ottica
Largo E. Fermi 6 50125 Firenze**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di ricerca**
- Tipo di impiego **Ricercatore**

- Date (da – a) **01/06/2003 - 30/11/2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Nazionale di Ottica Applicata
Largo E. Fermi 6 50125 Firenze**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di ricerca**
- Tipo di impiego **Assegno di Ricerca sul tema "Sviluppo di strumentazione per la caratterizzazione di collettori di luce solare"**

- Date (da – a) **01/06/2003 - 30/11/2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Nazionale di Ottica Applicata
Largo E. Fermi 6 50125 Firenze**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di ricerca**
- Tipo di impiego **Assegno di Ricerca sul tema "Caratterizzazione di strumentazione ad immagine"**

- Date (da – a) **21/02/2000 - 20/02/2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio CEO – Centro di Eccellenza Optronica
Largo E. Fermi 6 50125 Firenze**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di ricerca**
- Tipo di impiego **Ricercatore a Tempo Determinato**
- Principali mansioni e responsabilità **Computer Network Manager**

- Date (da – a) **02/02/1998 - 01/02/2000**

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

Consorzio CEO – Centro di Eccellenza Optronica
 Largo E. Fermi 6 50125 Firenze
 Istituto di ricerca
 Ricercatore a Tempo Determinato

1995–1997
 Istituto Nazionale di Ottica
 Largo E. Fermi 6 50125 Firenze
 Istituto di ricerca
 Borsa di studio su “Dispositivi elettro-ottici nel campo dei sistemi di controllo”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

9 – 11 novembre 2010
 Corso base Matlab

22 gennaio 2004 al 24 gennaio 2004
 Corso realizzato dall'Azienda Ospedaliera di Careggi, l'Istituto Nazionale di Ottica Applicata e il consorzio CEO, con il patrocinio dell'Istituto Superiore di Sanità
 Diploma di partecipazione “La sicurezza nell'impiego di sorgenti coerenti (laser) e incoerenti (lampade UV, visibile, IR)”

AA 1996 – AA 1998
 Scuola di Specializzazione di Ottica di Firenze, Università degli studi di Firenze – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.
 Specializzazione in Ottica conseguita il 21 aprile 1998 con tesi dal titolo “ Realizzazione di ottiche diffrattive con maschere litografiche e scrittura laser” con votazione 70/70

AA 1984 – AA 1992

Università degli Studi di Firenze

Laurea in Ingegneria Elettronica (15 giugno 1992 con votazione 101/110 e tesi dal titolo “Metodologie di studio dei convertitori di tensione commutati DC-DC”).

1979- 1984

Liceo Scientifico “G. Castelnuovo” Firenze.

Diploma scuola superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali • Date (da – a)

Attualmente il mio lavoro presso l'INO spazia dalle applicazioni industriali ed ambientali dell'optoelettronica agli studi delle energie alternative ed in particolare allo sfruttamento dell'energia solare. All'interno di quest'ultima linea di ricerca ho partecipato a progetti relativi alle applicazioni dei collettori solari sia in campo energetico, termico e fotovoltaico. I principali settori di ricerca sono:

- Collettori solari: studio di collettori solari per sistemi Concentration PhotoVoltaic (CPV), eliostati e sistemi Concentrating Solar Power (CSP). Progettazione ottica, analisi delle prestazioni, sperimentazioni e test per lo sviluppo di impianti solari di tipo CPV e CSP.
- Test Ottici: realizzazione di dispositivi optoelettronici per la misura delle caratteristiche di lenti, concentratori solari ed altri componenti ottici. Test sul campo di lenti di Fresnel e altri collettori solari.
- Puntatori per inseguimento solare: messa a punto di metodologie e dispositivi di tracking; progettazione e test di sun-finders.
- Profilometria: messa a punto di tecniche e dispositivi per evidenziare irregolarità locali di superfici riflettenti; progettazione e test di profilometri in particolare applicati a collettori solari lineari.
- Nuovi materiali per applicazioni solari: sperimentazione e caratterizzazione ottica di materiali, per essere utilizzati come assorbitori in impianti solari o per altre applicazioni.
- Simulatori solari: progettazione ottica di modifiche per adattare un simulatore solare per effettuare test su celle fotovoltaiche.
- Fotometria e Illuminotecnica: caratterizzazione ottica di materiali, esame dell'emissione spaziale e spettrale di sorgenti luminose, misure di colore; consulenze per misure di ottica-medica o controlli ottici industriali.

Dal 2011 sono rappresentante per il CNR presso l'Energy European Research Alliance (EERA) per il JP Concentrated Solar Power (CSP). L'EERA è l'alleanza europea degli Enti di Ricerca che si occupano di energia, ed è stata istituita con il supporto della Commissione Europea, nell'ambito delle attività del SET-Plan in modo da rafforzare, ampliare e ottimizzare le capacità dell'Unione Europea in campo energetico.

Dal 12/05/2010 (prot.CNR-INO 3149 del 16/06/2010) faccio parte del personale afferente al Laboratorio Collettori Solari e partecipo alle attività del laboratorio. Dal 18 febbraio 2016 (prot. CNR-INO n1264 del19/02/2016) sono la Responsabile del laboratorio Collettori Solari.

Dal 19/01/2005 (decreto n°5 del 19/01/2004 prot, INOA n 131 del 20 gen. 2005) faccio parte del personale afferente al Laboratorio di Fotometria e Illuminotecnica e partecipo alle attività di misura del laboratorio.

Dal 1995 al 2004, durante la mia attività presso il CEO e l'INOA, ho collaborato allo sviluppo di dispositivi optoelettronici per il controllo di qualità nell'industria, soprattutto in campo tessile e di controllo di ottiche, ma anche per applicazioni nel campo del test di ottiche per collettori solari.

Anno Accademico 2006. Docente a contratto del corso di Metrologia ottica, 3° anno della Laurea in Ottica presso l'Università di Firenze. Dal 19/04/2007 Al: 15/06/2007, ore complessive: 54.

Dal 2009 Membro ISES (International Solar Energy Society membro n° 10474)

Autrice di articoli in riviste specializzate Nazionali ed internazionali.

Autrice di contributi a congressi Nazionali e Internazionali.

Autrice di capitoli di Libri sul tema del solare.

Autrice di rapporti tecnici del Laboratorio Fotometria e Illuminotecnica e del Laboratorio Collettori Solari.

Sono reviewer per riviste internazionali nei temi dell'energia.

Coautrice di Brevetti

Partecipazione a Progetti Nazionali e Regionali

- Progetto FIRB 2012 Supersolar ("Ultra-refractory ceramic absorbers for energy generation from solar thermal systems at high temperature"). Il progetto prevede la caratterizzazione di materiali per sistemi solari ad alta temperatura.
- Progetto PON Solare Termodinamico con accumulo Solido – SOLTESS (dal 10/07/2010 al 09/07/2013). Il progetto prevedeva la progettazione e la realizzazione di un impianto solare termodinamico innovativo di tipo Beam Down.
- Progetto PIACE "Piattaforma intelligente, Integrata e Adattativa di microCogenerazione ad elevata Efficienza per usi residenziali" si colloca nell'ambito dei progetti "Industria 2015", promossi dal Ministero dello Sviluppo Economico (01/01/2009 –

31/12/ 2013). Coordinatore Riello s.p.a.. Il programma di ricerca prevedeva lo sviluppo di una piattaforma di microcogenerazione per il mercato residenziale dimensionata su una potenza elettrica di 1,5 kW.

- Responsabile CNR per il progetto SCOOP "italian Solar COncentration technOLOGies for Photovoltaic systems", che si colloca nell'ambito dei progetti "Industria 2015", promossi dal Ministero dello Sviluppo Economico (01/06/2009 – 30/11/2013). Coordinatore ENEL. Il progetto aveva come obiettivo la realizzazione e l'integrazione sinergica di quattro filiere tecnologiche orientate allo sviluppo e alla produzione industriale di sistemi solari fotovoltaici a concentrazione, nonché la messa a punto delle strutture necessarie per la loro caratterizzazione e certificazione

- Progetto di Ricerca CESARE – Concentrated photo-voltaic for CombinEd SolAR Energy system, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del III Accordo Integrativo dell'Accordo di Programma Quadro Ricerca e trasferimento Tecnologico per il sistema produttivo stipulato tra Regione Toscana e Ministero dell'Economia e delle Finanze e Ministero per l'Università e la Ricerca (marzo 2009 – ottobre 2010)

Le attività del progetto di ricerca CESARE hanno riguardato lo sviluppo di tecnologie termo-fotovoltaiche a concentrazione per la conversione della radiazione solare in energia elettrica e termica.

- Progetto SALTO Solar Assisted cooling Toscana, progetto integrato di ricerca finanziato col Bando POR Regione Toscana 2000/2006 Misura D4. Il progetto ha previsto lo sviluppo di un impianto per solar cooling .

Partecipazione a Progetti Europei:

- Responsabile CNR per il Progetto INSHIP "Integrating National Research Agendas on Solar Heat for Industrial Processes" (Grant Agreement number: 731287 bando H2020-LCE-2016-2017/H2020-LCE-2016-ERA 2017-2020). Coordinatore FRAUNHOFER. Progetto che riguarda lo studio di problematiche nel solare termico. Tutti i partner del JP CSP di EERA fanno parte del progetto almeno come "networking partner".

- Responsabile CNR per il Progetto STAGE-STE "Scientific and Technological Alliance for Guaranteeing the European Excellence in Concentrating Solar Thermal Energy" (n° 609837 2014-2018). Coordinatore CIEMAT. Questo progetto consta di 40 partner e coinvolge tutti i principali Istituti di Ricerca Europei, la cui attività si svolge nel Solare Termico e nelle tecnologie a esso collegate, con lo scopo di integrare le ricerche a livello Europeo. Del progetto fanno parte i cinque istituti CNR che partecipano al JP CSP di EERA.

- Progetto PINOCCHIO (Production Improvement by New Optimised method in wood quality Control and Cutting with an High-performance On-line system, BRITE EuRam III Contract N°: BRPR CT98 0682 dal1998 al2001). Coordinatore Consorzio CEO. Progetto europeo riguardante il controllo di produzione del legno, in particolare ho supervisionato lo sviluppo del software di riconoscimento dei difetti per il sensore a radio frequenza da ideato dal CEO, nonché lo sviluppo del sistema di Data Fusion dell'intero sistema. Mi sono poi occupata della definizione dei protocolli di tutte le comunicazioni delle parti del sistema sia con protocollo TCP/IP che tramite seriale, nonché della realizzazione dei moduli software.

- Progetto SMARTMEC (On-line quality control, production process assessment and tracking system for mechanical parts, BRITE-EURAM BE-3743 BRPR-CT97-0372 dal 1997-2000). Coordinatore Renault V.I. Espana SA. Progetto europeo per il miglioramento della qualità nel settore automobilistico tramite il controllo della lavorazione di parti meccaniche (Tra i partner IVECO e Renault). Per questo progetto ho realizzato un sistema di localizzazione (tracking) dei pezzi meccanici sia in linea di produzione che su database storico. Ho anche collaborato allo sviluppo del software di un sistema di misura dei parametri di rugosità superficiale tramite tecniche di scattering. Oltre alla realizzazione del software del modulo di tracking, delle interfacce utente, ho stabilito le procedure per la trasmissione dei dati e dei messaggi tra i vari componenti del sistema, utilizzando principalmente il protocollo TCP/IP, nonché le procedure di comportamento di tutto il sistema sia in fase di avvio o in fase di stop che la gestione di allarmi.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

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

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

Capacità e competenze relazionali

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente

INGLESE

buono
elementare
buono

FRANCESE

buono
buono
buono

Buone capacità di integrazione in ambiente multiculturale, multilingua e multietnico acquisite in:

- partecipazione a convegni scientifici internazionali.
- partecipazione a progetti europei, nazionali e regionali.
- collaborazioni con ditte e istituti di importanza nazionale quali ENEL, Edison, Enea, Officine Galileo.
- Co-Chair of RENEWABLE ENERGY 2010 (29/07/2010) in Yokohama, Japan - Session Name: Area II: Photovoltaic PV Module.
- Co-Chair of ISES Solar World Congress 2013 (04/11/2013) in Cancun, Mexico - Session: Testing, Certification and Quality Assessment, Simulation and Engineering Tools.
- Chair of ISES Solar World Congress 2013 (04/11/2013) in Cancun, Mexico - Session: Solar Collectors and PVT I
- Chair of ISES Solar World Congress 2015 (09/11/2013) in Daegu, Corea del Sud - Session P1-4 : Renewable Energy Grid Integration & Distribution, Clean Transportation Technologies & Strategies, and Grid & Rural Energy Access.
- Speaker al Forum "Solar Thermal Electricity: Technology and Market Development Forum" svoltosi l'11 novembre 2015 durante la conferenza ISES Solar World Congress 2015.

Ottime capacità organizzative e d'interazione interpersonale, esperienza nei contatti con ditte private ed enti pubblici, acquisite come responsabile e partecipante a progetti e collaborazioni di vario tipo. Inoltre, come già detto sono rappresentante per il CNR presso l'Energy European Research Alliance. In questo ruolo ho creato un gruppo di persone esperte nel campo del Solare a Concentrazione appartenenti a diversi Istituti del CNR, anche afferenti a dipartimenti diversi. A livello regionale sono la rappresentante per l'Istituto di Ottica al Polo di Innovazione per le tecnologie sulle Energie Rinnovabili ed il Risparmio Energetico della Regione Toscana.

Utilizzo di sorgenti laser, sensori e altri dispositivi ottici e optoelettronici per applicazioni di carattere tecnico e tecnico-industriale. Ho lavorato con PC in ambienti DOS e Windows. Linguaggi di programmazione utilizzati:

C, C++, Basic, Fortran, Visual Basic, Visual C++, LabView e Bridge View, Matlab.

Buona conoscenza del pacchetto Office.

Conoscenza del linguaggio html: ho realizzato i siti web dei laboratori Collettori Solari (<http://www.ino.it/home/solar/>) e Fotometria e Illuminotecnica (<http://www.ino.it/home/fotometria/>)

indicate.

PATENTE O PATENTI In possesso di Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Daniela Fontani

Dati Anagrafici

- Nazionalità: Italiana
- Stato civile: nubile
- Data di nascita: 03/02/1966
- Luogo di nascita: Tursi (MT)
- e-mail: pasqualina.pipino@ino.it

Formazione e Titoli

- | | |
|------|---|
| 1985 | Diploma di licenza linguistica, conseguito presso il Liceo Linguistico “Conservatorio delle Mantellate” di Firenze con votazione di 47/60. |
| 1995 | Laurea in Scienze Politiche indirizzo politico-internazionale, conseguita presso la Facoltà di Scienze Politiche “Cesare Alfieri” di Firenze con la votazione di 101/110.
Materia della tesi: Organizzazione internazionale (Prof.ssa Marina Spinedi)
Titolo della tesi: “L’intervento umanitario” |
| 2003 | Partecipazione al Corso di formazione sul protocollo informatico “Docway” nei giorni 30 giugno / 1 luglio 2003, presso l’Istituto Nazionale di Ottica Applicata di Firenze. |
| 2005 | Incarico al trattamento dei dati”, data 14/01/2005, protocollo INOA n. 92/2005, rilasciato dal Direttore INOA Dott. Carlo Castellini |
| 2007 | Partecipazione al Corso di formazione “La rendicontazione dei progetti europei” nei giorni 10-12 ottobre 2007, organizzato dal Consorzio Eurosportello Confesercenti di Firenze.

Attestato di lodevole servizio”, data 21/03/2007, protocollo CNR-INOA n. 662/2007, rilasciato dal Responsabile CNR-INOA Dott. Paolo De Natale, relativo al periodo di attività dal 01/06/2003 fino alla data di rilascio 21/03/2007

Attestato di partecipazione alla giornata nazionale dal titolo “Il VII° Programma quadro di ricerca e sviluppo tecnologico dell’Unione europea (2007-2013)” organizzata dall’Università degli Studi di |

	<p>Firenze in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca, data 07/03/2007;</p>
2008	<p>Incarico al trattamento dei dati", data 10/03/2008, protocollo INOA n. 850/2008, rilasciato dal Responsabile CNR-INOA Dott. Paolo de Natale;</p> <p>Incontro formativo dal 9 al 10 aprile 2008, presso la sede CNR di Roma, per l'approfondimento degli aspetti gestionali dei finanziamenti comunitari nell'ambito del VI e VII programma quadro, data 03/04/2008, protocollo CNR-INOA n. 1146/2008;</p> <p>Richiesta di registrazione e accesso al Sistema Informativo di Verifica degli Inadempimenti predisposto e gestito da Equitalia Spa, in qualità di Operatore di Verifica dell'Amministrazione, data 20/05/2008, protocollo CNR-INOA n. 1647/2008;</p> <p>Lettera d'incarico relativa ad attività di amministrazione nell'ambito del progetto denominato "St@rt" finanziato dalla Regione Toscana, II Accordo Integrativo dell'Accordo di Programma Quadro "Ricerca e trasferimento Tecnologico per il sistema produttivo", data 24/06/2008, protocollo CNR-INOA n. 2096/2008;</p>
2009	<p>Partecipazione al corso di formazione "La rendicontazione dei progetti europei", data 13/02/2009, protocollo CNR-INOA n. 487/2009, rilasciato dal Consorzio Eurosportello Confesercenti, relativo al corso di formazione tenutosi a Firenze il 4 e 5 febbraio 2009;</p> <p>Attestato di lodevole servizio", data 12/02/2009, protocollo CNR-INOA n. 475/2009, rilasciato dal Responsabile CNR-INOA Dott. Paolo De Natale, relativo al periodo di attività dal 22/03/2007 fino alla data di rilascio 12/02/2009;</p>
2010	<p>Conferimento incarico "Responsabile per la gestione ed il coordinamento dell'Ufficio Progetti Nazionali e Regionali del CNR-INO", data 23/11/2010, protocollo CNR-INO n. 6144/2010;</p> <p>Attestato di partecipazione alle "Giornate di studio e formazione sul VII Programma Quadro", data 06/10/2010, protocollo CNR-INO n. 4758/2010, rilasciato da European Cooperation in Research and Education e Studio Associato Cippitani, Di Gioacchino e Iozzolino, relativo alla IV edizione tenutasi a Firenze il 29 e 30 settembre 2010;</p> <p>Corso "Prevenzione nei luoghi di lavoro, conoscenze generali" (completamento di tutti i moduli: Emergenza antincendio, lavorare con i videoterminali, elementi di primo soccorso, D.Lgs. 81/08: figure e compiti) come da certificato rilasciato da CNR-SPP il 22 settembre 2010 protocollo CNR-INO n. 4588 del 24/09/2010).</p>

Attestato di partecipazione al corso di formazione “Gestione e rendicontazione di progetti ERC (IDEAS) e Marie Curie”, data 05/07/2010, protocollo CNR-INO n. 3479/2010, rilasciato da European Cooperation in Research and Education e Studio Associato Cippitani, Di Gioacchino e Iozzolino, relativo al corso di formazione tenutosi a Bologna il 17 maggio 2010;

Attestato di partecipazione al corso di formazione “Management e rendicontazione dei progetti del Settimo Programma Quadro”, data 11/05/2010, protocollo CNR-INO n. 2378/2010, rilasciato da European Cooperation in Research and Education e Studio Associato Cippitani, Di Gioacchino e Iozzolino, relativo al corso di formazione tenutosi a Bologna il 4, 5 e 6 maggio 2010;

“Incarico al trattamento dei dati”, data 29/03/2010, protocollo CNR-INO n. 1560/2010, rilasciato dal Direttore f.f. CNR-INO Dott. Paolo De Natale;

Competenze professionali acquisite

- 1985 – 1996 Attività di istitutrice presso il “Conservatorio delle Mantellate” di Firenze, consistente nella cura scolastica e nella formazione in generale delle collegiali dell’Istituto.
- 17 giugno 1996 – 20 settembre 1996 Incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” Agenzia n. 10 – Ufficio contabilità.
- 10 marzo 1997 – 31 luglio 1997 incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” – Ufficio Notifiche del Servizio Riscossione Tributi di Firenze.
- 1 settembre 1997 – 31 dicembre 1997 incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” – Ufficio Recupero Crediti del servizio Riscossione Tributi di Firenze.
- 16 febbraio 1998 – 12 febbraio 1999 incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” – Ufficio Recupero Crediti del servizio Riscossione Tributi di Firenze.
- 8 marzo 1999 – 7 marzo 2000 incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” – Ufficio Recupero Crediti del Servizio Riscossione Tributi di Firenze.

- 5 aprile 2000 – 14 luglio 2001 incarico a tempo determinato presso la “Cassa di Risparmio di Firenze S.p.A” – Ufficio Coordinamento Rete del servizio Riscossione Tributi di Firenze.
- 18 marzo 2002 – 19 aprile 2002 incarico a tempo determinato presso Findomestic Banca S.p.A – Ufficio Recupero Crediti.
- 2 maggio 2002 – 29 giugno 2002 incarico a tempo determinato presso Engineering - Ingegneria Informatica S.p.A, per attività di call center per conto di Cerit S.p.A e Comune di Firenze.
- 5 novembre 2002 – 23 dicembre 2002 incarico a tempo determinato presso Engineering - Ingegneria Informatica S.p.A, per attività di call center per conto del Comune di Firenze.
- 1 giugno 2003 – 15 febbraio 2009 assunzione a tempo determinato presso l’Istituto Nazionale di Ottica Applicata di Firenze, collaboratore amministrativo di VII livello
- Dal 16 febbraio 2009 assunzione a tempo indeterminato presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica Applicata di Firenze, collaboratore amministrativo di VII livello

Conoscenze Informatiche

- Sufficiente conoscenza del pacchetto Office

Conoscenze linguistiche

- Buona conoscenza della lingua inglese
- Buona conoscenza della lingua francese

Autorizzo formalmente il trattamento dei dati in conformità alla 675/1996 in materia di privacy.

Data 28/2/2017

Firma Paolo Luca Lima