

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROBERTO PELLEGRINI
Data di Nascita	7 LUGLIO 1955
Nazionalità	Italiana
Datore di Lavoro	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sede di Lavoro	Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (Roma)
Telefono Ufficio	+39 06 94032447
Fax Ufficio	+39 06 9419865
E-mail Ufficio	roberto.pellegrini@Inf.infn.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 1/7/2010 ad oggi

INFN - Incarico di Direttore della Amministrazione Centrale.

Funzioni ed attività:

- il Direttore della Amministrazione Centrale, ha il compito di coordinare l'attività della Amministrazione Centrale stessa;
- il Direttore, nel rispetto degli indirizzi generali stabiliti dal Consiglio Direttivo, dalla Giunta Esecutiva e dal Presidente:
 - a. elabora, sentito il Consiglio della Amministrazione Centrale, il Provvedimento Organizzativo della Amministrazione Centrale e le sue eventuali modifiche sottoponendolo al Presidente dell'Istituto per l'approvazione del Consiglio Direttivo e ne cura l'applicazione;
 - b. adotta ed applica, sentiti i Dirigenti interessati, i provvedimenti relativi all'impiego delle risorse di personale, dei mezzi strumentali e dei mezzi finanziari assegnati alla Amministrazione Centrale nei limiti di valore e di materia definiti dal Consiglio Direttivo;
 - c. esercita le attribuzioni di sua competenza previste dai regolamenti dell'Istituto;
- per l'espletamento della propria attività il Direttore della Amministrazione Centrale si avvale:
 - a. di un Servizio di Direzione posto alle sue dipendenze;
 - b. di un apposito "Servizio Prevenzione e Protezione" posto alle sue dipendenze;
 - c. della consulenza del Consiglio della Amministrazione Centrale.

dal 29/9/1997 ad oggi

INFN - Incarico di Direttore del Servizio Affari Internazionali.

Funzioni ed attività:

- responsabilità della gestione delle attività e del personale addetto;

- supporto professionale ed organizzativo all'azione degli Organi Direttivi dell'Istituto;
- studio e sviluppo di questioni riguardanti le relazioni dell'INFN con Organizzazioni internazionali e straniere operanti nei settori di interesse dell'Istituto quali il CERN di Ginevra, l'ICTP dell'AIEA, la ESF di Strasburgo, Istituzioni scientifiche di altri Paesi (Germania, Francia, USA, Russia, Cina, ecc.);
- supporto alle trattative per la stipulazione di accordi e protocolli di cooperazione scientifica e tecnologica con le predette Organizzazioni internazionali e straniere e cura della loro attuazione;
- collaborazione con i Ministeri interessati (MAE e MIUR) per la conclusione di accordi scientifico-tecnologici tra l'Italia e altri Paesi, nei campi di competenza dell'Istituto;
- coordinamento dell'attività amministrativa decentrata per quanto di propria competenza;
- consulenza nelle materie di propria competenza.

dal 26/11/1993 al 3/5/2009

INFN - Incarico di Direttore della Direzione Affari Generali e Ordinamento.

Funzioni ed attività:

- responsabilità della gestione delle attività e del personale addetto;
- supporto professionale ed organizzativo all'azione degli Organi Direttivi dell'Istituto;
- studio, elaborazione ed aggiornamento della normativa relativa agli incarichi di ricerca, di collaborazione tecnica e di associazione;
- studio, elaborazione e negoziazione delle convenzioni e degli accordi di collaborazione con Università, Enti pubblici e privati, costituzione ed adesione a consorzi e società consortili;
- studio ed elaborazione di atti e provvedimenti di carattere istituzionale e regolamentare in applicazione della normativa di carattere funzionale e strutturale dell'Istituto;
- gestione delle polizze assicurative centralizzate e cura dei rapporti con la compagnia assicuratrice;
- coordinamento dell'attività amministrativa decentrata per quanto di propria competenza;
- consulenza nelle materie di propria competenza;
- cura dei rapporti con Amministrazioni dello Stato e Enti pubblici e privati connessi con l'assolvimento dei compiti di propria competenza.

dal 16/12/1982 al 25/11/1993

INFN - Svolgimento di funzioni di collaborazione direttiva presso la Direzione Affari Generali e Ordinamento.

Altri incarichi

Nel corso della attività lavorativa svolta presso l'INFN:

- è stato componente di numerose Commissioni, istituite con Decreti Ministeriali, per l'esame di specifiche materie a carattere normativo, regolamentare ed ordinamentale;
- ha più volte fatto parte di Delegazioni interministeriali incaricate della negoziazione e stipulazione di Accordi Intergovernativi di Cooperazione Scientifica e Tecnologica;
- è stato componente, anche con funzioni di Presidente, di numerose Commissioni per la selezione e reclutamento di personale e per la aggiudicazione di contratti di fornitura di beni e di servizi.
- ha ricoperto l'incarico di rappresentante italiano in seno ai "Legal Working Group" per la definizione degli Statuti organizzativi dei Progetti X-FEL

- (DESY-Amburgo) e FAIR (GSI-Darmstadt);
- è componente della Delegazione Italiana al Comitato Finanze del CERN di Ginevra;
 - è consigliere della Delegazione INFN al Consiglio del Consorzio EGO di Cascina (Pisa);
 - è componente, in rappresentanza dell'INFN, dei WP incaricati di definire le forme di "Legal Entity e Governance" nell'ambito delle "Preparatory Phase" di diversi Progetti finanziati dal VII P.Q. dell'Unione Europea (KM3NeT, IRUVX-FEL, SPIRAL 2);
 - è rappresentante italiano in seno al "Administrative Finance Committee" per la definizione dello Statuto organizzativo del Progetto ESS (Svezia);
 - ha svolto intensa attività di docenza in corsi di formazione professionale per personale INFN e di altre Pubbliche Amministrazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di Studio

Diploma di Laurea in Giurisprudenza conseguito il 28 marzo 1980 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 108/110. Tesi di Laurea in Diritto Commerciale - "Le obbligazioni convertibili in azioni".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE
BUONO
ELEMENTARE
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi MAC

Dott.ssa Paola Gianotti
CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Logo e data di nascita	Torino 31/8/1964.
Stato civile	Coniugata dal 1992, 2 figlie.
Istruzione, formazione e titoli	<u>2014</u> Abilitazione Scientifica Nazionale settore concorsuale 02/A1 - I Fascia. <u>2003</u> vincitrice del concorso n. 9725/2003 per Primo Ricercatore di secondo livello professionale. <u>6/9/1991</u> presa di servizio come ricercatore INFN presso la sez. di Torino come vincitrice del concorso bando n. 1704/90. <u>1989</u> corso di specializzazione “Fisica e Astrofisica Nucleare e Subnucleare” presso l’Università degli studi di Torino. <u>1989 - 1990</u> borsa di studio INFN (bando n. 1312/88) per la formazione culturale e scientifica di neolaureati presso la sez. di Torino. <u>8/7/1988</u> Laurea in Fisica presso l’Università degli studi di Torino, con la votazione di 110/110 lode discutendo una tesi dal titolo “Misure di tempo di volo nello spettrometro OBELIX”- relatore prof. G.C. Bonazzola. <u>1983</u> Maturità scientifica presso il Liceo “G. Galilei” di Cirè (Torino).
Attività professionale	<u>2016 - 2020</u> responsabile della Divisione Ricerca dei Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN. <u>2013 - 2015</u> responsabile del Servizio di Direzione dei Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN. <u>1/4/1993</u> trasferimento (delibera G.E. n. 2939) presso i laboratori nazionali INFN di Frascati.
Responsabilità scientifiche	<u>2013</u> membro del comitato “Science Board Sub-Group Review of Nuclear Physics Projects” del STFC del Regno Unito. <u>2012 - oggi</u> membro della commissione congressi dell’INFN preposta all’esame e alla valutazione delle richieste di contributi per conferenze e congressi.

2012 - 2016 Physics Coordinator della collaborazione PANDA.

2012 - 2014 responsabile del Work Package 7 (FAIRnet) del progetto europeo “Hadron Physics 3” (contratto europeo n. 283286).

2011 - 2015 membro dello Scientific Advisory Committee del laboratorio FAIR.

2010-2013 rappresentante del personale ricercatore in seno al Consiglio dei Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN.

2009 - 2011 responsabile scientifico per l’INFN nel progetto europeo FAIR (contratto europeo n. 211382).

2009 - 2011 responsabile del Work Package 7 (FAIRnet) del progetto europeo “Hadron Physics 2” (contratto europeo n. 227431).

2005 - 2007 membro dello “Steering Committee” del progetto europeo “DIRAC-secondary-beam” (contratto europeo n. 515873).

2005 - 2006 membro del “Hadron Physics Science Program Advisory Council” del centro di ricerca Forschungszentrum di Jülich (Germania).

2005 - 2006 responsabile locale esperimento FINUDA

2004 - 2009 responsabile locale JRA4 del progetto I3HP contratto europeo n. RII3-CT-2004-506078.

2004 - 2015 responsabile nazionale esperimento \bar{P} ANDA.

2003 - 2012 vice-spokesperson esperimento \bar{P} ANDA.

2002 - 2008 membro della commissione di valutazione delle attività della Beam Test Facility di DAΦNE.

2002 - 2003 responsabile nazionale esperimento DIRAC

2001 - 2003 responsabile locale esperimento DIRAC.

1994 - 2003 membro della sottocommissione nazionale calcolo del gruppo III dell’INFN.

Attività editoriali e di referaggio

2017 valutatore Programma MIUR per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" 2015.

2017 valutatore per l'Office of Nuclear Physics (NP) del Department of Energy USA.

2016 valutatore per STFC Nuclear Physics Consolidated Grants.

2016 valutatore VQR2011-2014.

2013 - oggi membro del International Advisory Committee della serie di conferenze "European Nuclear Physics Conference (EuNPC)".

2013 - oggi membro del International Advisory Committee della serie di conferenze "Meson-Nucleon Physics and the Structure of the Nucleon (MENU)".

2013 - oggi membro del International Advisory Committee della serie di conferenze "Electromagnetic Interactions on Nucleons and Nuclei (EINN)".

2013 - oggi membro del International Advisory Committee della serie di conferenze "International Conference on Nuclear Physics at Storage Ring (STORI)".

2011 reviewer per il Natural Science and Engineering Research Council of Canada.

2011 co-chairman della "8^o International Conference on Nuclear Physics at Storage Rings, STORI'11" tenutasi a Frascati, Italia, dal 9 al 14 Ottobre, 2011.

2008 reviewer for "The Israel Science Foundation".

2008 conveener della sezione "Future facilities and detectors" della conferenza PANIC08 tenutasi a Eilat, Israele, dal 9 al 14 Novembre, 2008.

2007 membro del "Local Organizing Committee" e dell'Editorial Board della conferenza HADRON07 tenutasi a Frascati dal 8 al 13 Ottobre, 2007.

2004 - oggi referee di APS Journals (Phys. Rev. Lett., Phys. Rev.)

2000 membro del "Local Organizing Committee" della conferenza HYP2000 tenutasi a Torino dal 23 al 27 Ottobre, 2000.

Selezioni e Concorsi

1998 membro del “Local Organizing Committee” e dell’ “Editorial Board” della conferenza "DAΦNE '99" tenutasi a Frascati dal 16 al 19 Novembre, 1999.

1994 membro del “Local Organizing Committee” del “Workshop on Physics and Detectors for DAΦNE” tenutasi a Frascati dal 4 al 9 Aprile, 1995.

2016 presidente della commissione per la selezione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con profilo di funz. di amm. V livello, presso i LNF (Rif. LNF-F5-619).

2015 presidente della commissione per la selezione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con profilo di coll. di amm. VII livello, presso i LNF (Rif. LNF-C7-467).

12-2-2015 membro della commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in Fisica (FIS01), presso il Politecnico di Torino.

2015 presidente della commissione per il conferimento di n. 6 borse di studio di formazione per studenti universitari presso i Laboratori Nazionali di Frascati. (Rif. Bando 17189/2015)

2015 presidente della commissione per l’assunzione di personale con contratto a termine (art. 36) presso la presidenza INFN (Rif. UC/T3/444, disposizione n. 16939 del 7/1/2015).

2014 membro della commissione per il conferimento di n. 6 borse di studio di formazione per studenti universitari presso i Laboratori Nazionali di Frascati. (Rif. Bando 16503/2014)

2013 membro della commissione per l’assunzione di personale con contratto a termine (ex. art. 15) presso i LNF (Rif. LNF/C6/385).

2012-2013 membro della commissione esaminatrice per il conferimento di assegni di ricerca presso i LNF (disposizione n. 14744 del 16/11/2011).

27-09-2013 membro del PhD Committee presso l’università Paris Sud di Orsay.

2010 membro della commissione giudicatrice del dottorato di ricerca “Scienza e alta tecnologia” indirizzo “Fisica e Astrofisica” - XXII ciclo presso l’università degli studi di Torino (Decreto Rettorale n. 7450 del 21/12/2009).

2005 membro della commissione di esame per il concorso bando n. 10647/04 per il conferimento di 10 borse di studio per laureati di primo livello (disposizione n. 10801 9/2/05).

2005 membro della commissione di esame per il concorso bando n. 10605/04 per un posto di III livello professionale con profilo di Tecnologo presso la sez. INFN di Torino (disposizione n. 10863 del 3/3/05).

2002 membro della commissione esaminatrice del concorso n. 9308/2002 per il conferimento di un posto di III livello professionale con profilo di ricercatore dell’INFN presso la sez. di Bologna.

1999 membro della commissione per l’assegnazione di un assegno di ricerca quadriennale presso i laboratori nazionali di Frascati.

1995 membro della commissione incaricata di espletare le procedure relative alla gara a trattativa privata per la fornitura dei circuiti discriminatori per l’esperimento FINUDA.

Attività didattica e divulgativa

2015 commissario esterno alle prove di selezione per l’assegnazione delle borse di Dottorato in Fisica per il XXXI ciclo del dipartimento di Fisica dell’Università di Tor Vergata.

18-3-2014 ciclo di lezioni dal titolo “Hadron Spectroscopy” al Training Workshop on Detector and Physics Simulation for PANDA (PANDATRG2014) (Vallabh Vidyanager, Anand, India, 18-20 Marzo 2014).

19-2-2012 Lezione dal titolo “Hadron Spectroscopy” alla seconda Joint Helmholtz-Rosatom School for Young Scientist at FAIR (Bekasovo, Russia, 19-26 Feb. 2012).

2012 Tutore di uno studente dell’Università di Austin, Texas (USA) del progetto DOE-INFN Summer Exchange Program.

30-2-2011 Lezione dal titolo “Hadron Spectroscopy” alla prima Joint Helmholtz-Rosatom School for Young Scientist at FAIR (Hirscheegg, Austria, 12-17 Feb. 2011).

26-3-2009 ciclo di lezioni dal titolo “The scientific program of PANDA and PAX experiments” alla 12th HANUC Lecture Week (Torino, 23-27 Mar. 2009).

2008 - 2009 responsabile scientifico dei programmi di Stages dei laboratori nazionali INFN di Frascati per gli studenti delle scuole medie superiori.

2004 e 2007 tutore di due diversi studenti del terzo anno di fisica dell’università degli studi di Torino.

2005 collaboratore del progetto di divulgazione scientifica per le scuole medie superiori “CRESCERE” finanziato dalla comunità europea nell’ambito del programma “Researchers in Europe”.

30-5-2005 relatore di un seminario dal titolo “Angeli e Demoni, la figura dello scienziato nella società e nella letteratura contemporanea”, presso la biblioteca comunale di Ciampino.

2004 lezione dal titolo “L’attività di ricerca dei LNF” all’edizione 2004 del corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole medie superiori “Incontri di Fisica”, Frascati 6-8 Ottobre, 2004.

2002 - oggi collaboratore progetto QUASAR di divulgazione scientifica per gli studenti delle scuole primarie e secondarie.

2002 - oggi tutore di diversi stagisti delle scuole medie superiori.

2001 lezione dal titolo “I rivelatori di particelle” alla prima edizione del corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole medie superiori “Incontri di Fisica”, Frascati 5 - 7 Settembre, 2001.

Frascati, 22 Febbraio 2017

ROSSANA CENTIONI

Dipendente dei LNF dal 1/9/1976

Funzionario Amministrativo IV livello

Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione

Responsabile del Servizio Informazione e Documentazione Scientifica (SIDS) dei Laboratori Nazionali di Frascati. Il SIDS cura la raccolta della documentazione relativa alle attività scientifiche dei LNF e la loro diffusione verso l'esterno.

Promuove e gestisce l'organizzazione di eventi di divulgazione, comunicazione ed educazione scientifica interni ed esterni, rivolti al mondo della scuola e al vasto pubblico.

La documentazione scientifica è rappresentata dalla pubblicazione di note interne, produzione di audio-video-foto e la redazione dell'annuale rapporto di attività di ricerca LNF.

Il SIDS ha la responsabilità del sito web [Educational] e del Portale vasto pubblico dei LNF.

Il Servizio e' composto da 4 Uffici/Reparti con uno staff di 11 persone.

Ufficio Comunicazione ed Educazione Scientifica: cura la comunicazione interna ed esterna LNF; progetta e organizza gli eventi di diffusione della cultura scientifica rivolti a scuole e vasto pubblico; gestisce il sito web [educational] e il Portale LNF. Cura la redazione e pubblicazione delle news.

Ufficio Biblioteca e Pubblicazioni: gestisce la biblioteca (acquisto e prestito di libri e riviste). Provvede alla pubblicazione di atti di conferenze (tramite la collana "Frascati Physics Series"), delle note interne dell'INFN e dell'Annuale Rapporto di Attività scientifica.

Reparto Grafica: cura la documentazione fotografica di tutti gli eventi LNF gestendo il relativo database e la produzione di locandine e brochures per l'attività scientifica e divulgativa.

Ufficio Conferenze e Materiale Informativo: provvede alla documentazione audio video degli eventi interni ed esterni LNF, alla gestione tecnica di tutte le aule dei LNF, streaming e impianti di video-audio-conferenze.

<http://edu.lnf.infn.it/>