

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

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

FAUSTA CANDIGLIOTI
CALATA TRINITÀ MAGGIORE, 53 - 80134 NAPOLI
CASA 081 19578153 UFFICIO 081 676283
081 676281
fausta.candiglioti@na.infn.it

ITALIANA
NAPOLI 13 MAGGIO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 febbraio 1984 ad oggi
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipendente a tempo indeterminato
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Napoli
Ente Pubblico di Ricerca
Funzionario di Amministrazione
Responsabile Amministrativo, al quale competono, tra le altre, funzioni di:

- Coordinamento delle attività amministrativo-contabili;
- Predisposizione tecnica del bilancio preventivo e consuntivo, nonché della situazione patrimoniale;
- Gestione dei progetti nazionali ed internazionali;
- Gestione degli appalti e dei contratti;
- Collaborazione con il Direttore di Sezione per le attività volte al migliore funzionamento della struttura;
- Interazione con Enti ed Amministrazioni Pubbliche.

- Dal 10.1.1983 al 31.1.1984
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

Dipendente a tempo indeterminato
Istituto Nazionale di Previdenza Sociale – Sede di Milano
Ente Pubblico Previdenziale
Assistente Amministrativo
Ufficio Riscatti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal settembre 2004 a ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Corso di Laurea in Scienze Politiche dell'Amministrazione
Università degli studi di Napoli "Federico II"
Diritto, Economia, Storia, Lingue Straniere, Sociologia, Statistica, Psicologia, Scienza Politica.

Laurea Triennale in Scienze Politiche dell'Amministrazione

- Dal settembre 1972 al luglio 1977
- Nome dell'Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Liceo Classico
Liceo Classico Statale "Antonio Genovesi" - Napoli
Licenza Liceale Classica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA	INGLESE
ALTRE LINGUE	FRANCESE

Eccellente.
Buono.
Buono.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

In una realtà come quella della sezione di Napoli dell'INFN, con circa 400 ricercatori, tra dipendenti ed associati, impegnati in esperimenti distribuiti sul territorio nazionale ed estero, ho avuto modo di fare un'importante esperienza che ha accresciuto le mie capacità, consentendomi di espletare l'impegnativo ruolo di responsabile amministrativo con maggiore competenza. Inoltre, facendo parte di varie commissioni, ho acquisito una visione più completa del mondo della ricerca e delle sue problematiche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Partecipazione ad un gran numero di corsi di formazione, sia interni che esterni, in ambito amministrativo-contabile, di gestione dei fondi strutturali e dei contratti dell'Unione Europea. Partecipazione al corso "I Contratti Pubblici" organizzato dalla Scuola Nazionale dell'Amministrazione, il cui percorso formativo, organizzato in quattro moduli per un totale di 276 ore, ha consentito di conseguire il Diploma di "Esperto in Appalti Pubblici". Numerose nomine sia come membro nelle commissioni esaminatrici di concorsi interni ed esterni che nelle commissioni di gare d'appalto. Membro della Commissione Nazionale per la Formazione del Personale dell'INFN dal 2006 ad oggi.
Responsabile Amministrativo del PONA3_00007 Nafassy.
Responsabile Amministrativo del PONA3_00052 Recas.
Responsabile Amministrativo del PON 5077/21 Campus Grid.
Responsabile Amministrativo per l'INFN del Centro Regionale di Competenza "Nuove Tecnologie per le attività Produttive".
Financial Officer di diversi progetti finanziati dalla Commissione Europea.



**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Utilizzo quotidiano del pacchetto Office

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Fausta Candiglioti

INFORMAZIONI PERSONALI**Tiziano Ferro**

 Roma, Italia
 +390694032237
 tiziano.ferro@lnf.infn.it

Maschio | 13/01/1962 | Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 01 Febbraio 2015

INFN – Laboratori Nazionali di Frascati
Responsabile del Servizio di Amministrazione

Via E. Fermi 40, 00044 FRASCATI (ROMA)

Incarico di Responsabile Amministrativo ed organizzazione delle attività amministrative dei Laboratori e del Gruppo Collegato di Cosenza
Gestione di un bilancio di circa €25.000.000
Responsabile di un team di 15 persone, distribuite in 6 Uffici ed interazioni con circa 500 persone tra dipendenti e personale associato

Dal 01 Settembre 2013 al 31 Gennaio 2015

INFN – SEZIONE DI BOLOGNA e CNAF
Responsabile del Servizio di Amministrazione delle due Strutture INFN

Viale C. B. Pichat 6/2. 40127 BOLOGNA

Incarico di Responsabile Amministrativo ed organizzazione delle attività amministrative della Sezione di Bologna e del CNAF
Gestione di un bilancio di circa €9.000.000
Responsabile di un team 8 persone ed interazioni con circa 350 persone tra dipendenti e personale associato

Dal 01 Giugno 1995 al 31 Agosto 2013

INFN – SEZIONE DI BOLOGNA
Responsabile del Servizio di Amministrazione della Sezione di Bologna

Viale C. B. Pichat 6/2. 40127 BOLOGNA

Incarico di Responsabile Amministrativo ed organizzazione delle attività amministrative della Sezione di Bologna
Gestione di un bilancio di circa €5.000.000
Responsabile di un team 6 persone ed interazioni con circa 300 persone tra dipendenti e personale associato

Riorganizzazione del lavoro all'interno del Servizio di Amministrazione, con l'inserimento della rotazione del lavoro tra il personale del Servizio, garantendo così la continuità delle

attività, in periodi di ferie o di assenze.

Dal 15 giugno 1999 al 31 agosto 2005 Rappresentate Nazionale del Personale Tecnologo, Tecnico ed Amministrativo nel Consiglio Direttivo dell'INFN

Attività nel Consiglio di Amministrazione dell'INFN

Dal 2003 al 2004

Ho collaborato, su richiesta del Prof. Antonino Zichichi, Presidente del Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" ed autorizzato dal Presidente dell'INFN, Prof. Enzo Iarocci, per la riorganizzazione, lo sviluppo e la gestione amministrativa del Centro Fermi

Dal 1993

Inquadrate nel Profilo di Collaboratore di Amministrazione V livello

Dal 26 aprile 1993

Assunto nell'INFN presso l'Amministrazione Centrale nella Direzione Affari Generali ed Ordinamento – Servizio Affari Assicurativi e Sociali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980

Diploma di Maturità Scientifica presso l'Istituto Gian Battista Vico – Roma

21 aprile 2006

Conseguito il Patentino Europeo Informatico ECDL

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Buona conoscenza della lingua inglese

Competenze comunicative

possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Responsabile dei Servizi di Amministrazione e di Rappresentante Nazionale del Personale TTA

Competenze organizzative e gestionali

Leadership: attualmente responsabile di un team di 15 persone, distribuite in 6 Uffici ed interazioni con circa 500 persone tra dipendenti e personale associato. Ho riorganizzato i flussi di lavoro tra i vari uffici e informatizzato molte procedure, cercando di ridurre al minimo l'utilizzo di carta e stampe, semplificato l'iter di procedure di acquisto e missioni, razionalizzando l'organizzazione.

Gestione di fondi Istituzionali e fondi esterni (UE, MIUR, MAE, PRIN etc) e Financial Officer di tutti i fondi gestiti nei Laboratori Nazionali di Frascati e del Gruppo Collegato

di Cosenza

Competenze professionali

Ottimo livello di competenza professionale, acquisita nei 34 anni di attività all'interno dell'INFN e nei 23 anni di Responsabile dei Servizi di Amministrazione

Ho partecipato come membro e/o presidente di numerose Commissioni di Gara per acquisti e di Commissioni di Concorso e Selezioni per assunzioni di personale a tempo Indeterminato e/o Determinato

Competenze informatiche

Buona conoscenza delle applicazioni Office; dei sistemi operativi Windows ed Apple; utilizzo di Oracle Application – Suite E-Business.
Utilizzo di applicazioni di posta elettronica e di video conferenze

Patente di guida

In possesso di patente categoria C