

Curriculum Vitae - Staiano Amedeo

Dati anagrafici

Cognome: Staiano

Nome: Amedeo

Sesso: M

Data di nascita: 23/10/1960

Luogo di nascita: TORINO (TO)

Cittadinanza: Italiana

Lauree

DL in Fisica

Conseguito presso: Università di Torino

Voto: 110/110 Lode

Data conseguimento: 01/01/1985

Note: Dignità di Stampa della Tesi

Titoli aggiuntivi

Dottorato di ricerca

Descrizione: Doctor Rerum Naturae (PhD)

Conseguito presso: Università di Heidelberg (Germany)

Voto: Magna Cum Laude

Data conseguimento: 01/01/1989

Pubblica amministrazione

Pubblica Amministrazione: Appartenente alla P.A. con contratto a tempo indeterminato

Inquadramento: Dirigente di Ricerca (I livello) presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Torino

Ruoli di Coordinamento e Direzione:

Coordinatore per la sezione di Torino della Commissione Scientifica Nazionale I dell'INFN

Data inizio: 01/05/1997

Data fine: 30/04/2003

Sede: Torino

Descrizione: Coordinatore per la sezione di Torino della Commissione Scientifica Nazionale I dell'INFN, osservatore nella CSN III e valutatore per le richieste finanziarie dei gruppi sperimentali nelle commissioni I e III.

Direttore della Sezione di Torino dell'InfN

Data inizio: 01/05/2009

Data fine: 30/04/2016

Sede: Torino

Descrizione: Eletto Direttore della Sezione InfN di Torino e membro del Consiglio Direttivo InfN con Delibera CD 10855 del 19-12-2008 e riconfermato per un secondo mandato con delibera CD 12184 del 26-01-2012

Responsabile Divisione Fondi Esterni INFN

Data inizio: 01/05/2018

Data fine: in corso

Descrizione: la Divisione Fondi Esterni, organizzata in 4 servizi e 19 persone afferenti alla divisione, gestisce e coordina a livello nazionale le attività di progettazione delle proposte e di rendicontazione dei progetti INFN finanziati con vincolo di destinazione da enti terzi.

Inquadramento Professionale:

Dirigente di Ricerca InfN

Data inizio: 01/01/2007

Sede: Torino

Descrizione: Vincitore di concorso nazionale per ricercatore di I fascia presso la Sezione di Torino (delibera CD 10780 del 03-10-2008)

Primo Ricercatore InfN

Data inizio: 01/02/2000

Data fine: 01/01/2007

Sede: Torino

Descrizione: conseguimento tramite concorso INFN del posto in ruolo come Primo Ricercatore (II livello) presso la sezione INFN di Torino (concorso n.7427/99, approvato con delibera del CD n.8037 del 22/3/2000).

Ricercatore Infn

Data inizio: 01/12/1989

Data fine: 01/02/2000

Sede: Torino

Descrizione: conseguimento tramite concorso INFN di un posto in ruolo come ricercatore di III livello di gruppo 1, presso la sezione INFN di Torino (concorso n.1379/88).

Esperienze

Esperienza professionale svolta all'estero

Descrizione: Ho svolto per diversi anni attività di ricerca sperimentale nell'ambito della Fisica delle Alte Energie in due grandi laboratori internazionali, Il Deutsches Elektronen SYnchrotron (DESY) ad Amburgo e il CERN a Ginevra. Ho svolto anche attività di ricerca per periodi più limitati nei laboratori di SLAC (Paolo Alto California) e JINR (Dubna, Russia). In particolare in quest'ultimo laboratorio ho coordinato un gruppo di lavoro finalizzato alla costruzione di apparati sperimentali per la collaborazione internazionale CMS al CERN.

Gestione di progetti scientifici nazionali e internazionali

Descrizione:

- progetto "Leading Proton Spectrometer" per la collab. internaz. ZEUS presso i lab. DESY di Amburgo, DEU.;
- progetto "Drift Tubes" per il gruppo torinese della collab. internaz. CMS (CERN, Ginevra, SUI e JINR, Dubna, RUS);
- esperimento CMS per la sezione INFN di Torino;
- Resource Manager per la collaborazione Drift Tubes di CMS;
- progetto nazionale Infn "e-beam" per le applicazioni industriali di acceleratori di elettroni.

Organizzazioni di eventi scientifici

Descrizione:

- aprile 1997: DIS97, 5th international workshop on Deep Inelastic Scattering and QCD, Chicago;
- dicembre 2004: La tecnologia Electron Beam per la lavorazione e l'innovazione dei materiali polimerici, in coll. con ASSOTEC presso ASSOLOMBARDA di Milano;
- da luglio 2010 scuola annuale Giornate di Studio sui Rivelatori, Scuola F.Bonaudi;
- ottobre 2012: Comunicare Fisica 2012, conferenza biennale INFN.

Seminari e Interventi a congressi internazionali

Descrizione: Relatore di 5 seminari accademici, 20 interventi a congressi internazionali, un ciclo di lezioni a invito alla International School of High Energy Physics, LISHEP 2006, Rio de Janeiro.

Divulgazione

Descrizione: membro del comitato scientifico della rivista Asimmetrie rivista trimestrale di divulgazione dell'INFN, 15000 copie di tiratura (4-2007 al 12-2011). Organizzazione di mostre e convegni (Incredibile Meraviglia, Torino 2010 e Comunicare Fisica, Torino 2012), con numerose attività di divulgazione nelle scuole superiori del Piemonte. Sono guida certificata dell'esperimento CMS al CERN e porto annualmente in visita numerosi studenti delle scuole superiori europee.

Didattica:

sono stato relatore di numerose tesi di laurea e di dottorato presso l'Università di Torino e sono membro del Collegio dei Docenti del dottorato in Ingegneria Elettrica Elettronica e delle Comunicazioni del Politecnico di Torino.

Lingue

Inglese

Comprensione ascolto: C1

Comprensione lettura: C2

Parlato interazione: C1

Parlato produzione: C1

Scritto produzione: C1

Francese

Comprensione ascolto: B2

Comprensione lettura: B2

Parlato interazione: B2

Parlato produzione: B1

Scritto produzione: A2

Produzioni scientifiche

Articoli

Numero: 1051, h-index 154

Elenco dettagliato: [http://inspirehep.net/search?](http://inspirehep.net/search?ln=en&ln=en&p=find+a+staiano%2C+amedeo+and+aff+turin&of=hb&action_search=Search&sf=&so=d&rm=citation&rg=25&sc=0)

http://inspirehep.net/search?ln=en&ln=en&p=find+a+staiano%2C+amedeo+and+aff+turin&of=hb&action_search=Search&sf=&so=d&rm=citation&rg=25&sc=0

Attività di ricerca tecnologica

Progetto Adroterapia - TERA

Attività di ricerca nello sviluppo di sensori in applicazioni bio-medicali nel settore della Terapia con Adroni, prima nel progetto TERA, e più recentemente con la sigla di gruppo V MoveIT.

Applicazioni industriali di E-Beam

Nel periodo 1996-2004 mi sono interessato alle applicazioni industriali di fasci di elettroni a bassa energia ed alta potenza, al fine di investigare la possibilità di un eventuale interesse delle Piccole e Medie Imprese (PMI) del Piemonte per questo tipo di tecnologia di trattamento. Nell'ambito di questa iniziativa ho creato un sito internet di informazione per le imprese, sono stati ottenuti un finanziamento dalla Federpiemonte per la divulgazione della tecnologia alle PMI e per la realizzazione di test di laboratorio per le imprese interessate alla sperimentazione, ed un finanziamento della Associazione Sviluppo del Piemonte per due borsisti, sono stati organizzati due convegni (presso l'Unione Industriale a Torino e la Assolombarda a Milano), un progetto europeo, CRAFT, entrato nella short list dei 12 progetti finalisti (unico italiano) ma non finanziato. I

Collaborazione scientifica con il Centro di Conservazione e Restauro di Venaria Reale: progetto neu_ART

Dal settembre del 2007 ho avviato una collaborazione tra Infn-Torino e il Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale sul tema dell'imaging con raggi X (2D su tele e 3D con CT su statue lignee di grandi dimensioni) che mi ha portato a proporre, in collaborazione con ricercatori del Dipartimento di Fisica di Torino e Bologna, il progetto neu_ART, vincitore del bando Scienze Umane 2008 della Regione Piemonte (1.2Meuro). Il centro è oggi pienamente operativo sotto il pieno controllo e responsabilità del CCR La Venaria Reale.

Dal settembre del 2015 collaboro al 20% del mio tempo con un esperimento di comm.V e con l'omonimo progetto ERC della Comunità Europea (Ultra Fast Silicon Detectors) per la progettazione e realizzazione di rivelatori a microstrip e pixel di silicio con elevata risoluzione temporale (~10ps) utilizzando la tecnologia Low Gain Avalanche Detectors.

INFORMAZIONI PERSONALI

Gentile Luciana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/09/2017–alla data attuale

Responsabile Unità Contratti ASI

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

Coordinamento delle attività di predisposizione di contratti industriali, contratti di ricerca, contratti esclusi, accordi nazionali con oneri economici, inclusi quelli con le P.A. ai sensi della legge 241/90 e smi e successivi atti contrattuali.

Coordinamento delle attività relative alle gare di appalto per i programmi istituzionali e per i servizi necessari al funzionamento della Sede e delle Basi.

Coordinamento delle attività di supporto contrattuale per i programmi istituzionali e legati al funzionamento dell'Agenzia.

Attività o settore Primo Tecnologo, II livello EPR

17/07/2017–31/08/2017

Unità Contratti ASI

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

Attività o settore Primo Tecnologo, II livello EPR

01/01/1988–16/07/2017

Responsabile Amministrativo dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS)

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Responsabilità del coordinamento e supervisione dell'attività amministrativa strettamente intesa [contabilità e bilancio, gestione della spesa, contratti e gare, inventario e patrimonio, liquidazione e pagamento fatture fornitori, parcelle, seminari, compensi ospiti stranieri, missioni, monitoraggio della cassa (tesoreria Unica), gestione fondo economale], assicurazioni, rendicontazione fondi esterni (europei ed internazionali), import-export (gestione del deposito doganale LNGS)

Responsabilità, supervisione e coordinamento dell'attività relativa allo svolgimento delle procedure di gare di appalto e la predisposizione dei contratti, accordi e incarichi professionali da stipulare con i terzi, nell'ambito della pianificazione generale dell'attività istituzionale dell'INFN e specifica dei programmi dei LNGS, riferita:

- al funzionamento dei Laboratori e alla realizzazione e manutenzione delle infrastrutture civili, impiantistiche e tecnologiche;
- ai grandi esperimenti internazionali, progetti premiali e speciali, per l'efficace programmazione e realizzazione degli apparati, loro tenuta in esercizio e successivo decommissioning.

Responsabile dei fondi Spese Generali di Funzionamento dei LNGS.

Coordinamento della gestione dei fondi INFN di ricerca assegnati Gruppo Collegato Università di L'Aquila.

Attività o settore Funzionario di Amministrazione EPR dal 01.01.2007, precedentemente Collaboratore di Amministrazione EPR

01/02/2014–13/06/2016

ad interim Responsabile Amministrativo e della gestione del Personale e delle presenze del Gran Sasso Science Institute

INFN- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Coordinamento e supervisione dell'attività amministrativa strettamente intesa (contabilità e bilancio, gestione della spesa, contratti e gare, inventario e patrimonio, liquidazione e pagamento fatture fornitori, parcelle, seminari, lezioni, compensi ospiti stranieri, missioni, gestione fondo economale), rendicontazione fondi europei.

Responsabilità elaborazione bilancio di previsione, anche pluriennale, e rendicontazioni al MIUR dei fondi di finanziamento della Scuola.

Gestione del personale dipendente (compreso il sistema di gestione delle presenze), dei dottorandi,

dei borsisti, degli assegnisti di ricerca e co.co.co (comunicazioni obbligatorie SAOL, compilazione anagrafiche, comunicazioni di assunzione, gestione e cessazioni, buoni pasto).

Attività o settore Funzionario di Amministrazione EPR

01/01/1988–28/02/2015

ad interim Responsabile della gestione del personale e delle presenze dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Gestione del sistema delle presenze del personale dipendente (gestione del cartellino e straordinario, ferie, malattie, aspettative, congedi, sussidi, assegni familiari, riscatti, prestiti, polizze, infortuni, ecc).

Gestione del personale dipendente, dei borsisti, degli assegnisti di ricerca e co.co.co (comunicazioni obbligatorie SAOL, compilazione anagrafiche, comunicazioni di assunzione, gestione e cessazioni, buoni pasto).

Attività o settore Funzionario di Amministrazione EPR dal 2006, precedentemente Collaboratore di Amministrazione EPR

01/01/1988–2005

ad interim Responsabile del Magazzino dei LNGS

INFN- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Coordinamento attività di ritiro e smistamento materiale consegnato, spedizioni, gestione prelievi di magazzino, gestione parco auto.

01/01/1988–1993

ad interim Cassiere LNGS (gestione fondo economale)

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

01/01/1988–1989

Segreteria di direzione dei LNGS

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Informatizzazione e gestione del protocollo, organizzazione workshop, meeting, congressi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Scienze Politiche Internazionali e delle Amministrazioni (classe LM62)

Università degli Studi di Teramo

Laurea Triennale in Scienza della Pubblica Amministrazione (Classe L19)

Università della Tuscia di Viterbo

Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

Istituto Tecnico Commerciale L. Rendina di L'Aquila

First Certificate in English

University of Cambridge, Local Examinations Syndacate, International Examinations

Preliminary English Test

University of Cambridge, Local Examinations Syndacate, International Examinations

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

| Lingue straniere | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|------------------|--|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale | | | | |
| francese | Discreta capacità di lettura, scrittura ed espressione orale | | | | |
| spagnolo | Elementare capacità di lettura, scrittura ed espressione orale | | | | |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

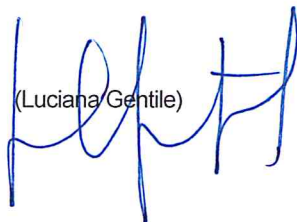
Competenze digitali Buona conoscenza di Word e del pacchetto Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, programma di presentazione)
 Buona padronanza dei browser convenzionali utilizzati per la navigazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae e studiorum sono rese sotto la personale responsabilità della sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.,P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.
 La sottoscritta autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In fede,
 L'Aquila, 29 novembre 2018



(Luciana Gentile)

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.

Funzionario di Amministrazione presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN.

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 2 maggio 2006 a 23 gennaio 2018 responsabile del Servizio Alta Formazione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN.

Dal 24 gennaio 2018 ad oggi responsabile del Servizio Alta Formazione e finanziamenti esterni dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN.

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, con Provvedimento del Direttore Generale INFN, 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.

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.

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).

Da ottobre 2017 ad oggi cura le attività di monitoraggio finanziario, fisico e procedurale del Progetto DarkSide-20k, Programma di Sviluppo unitario del Cratere sismico 2009.

Da febbraio 2018 ad oggi cura le attività di coordinamento e monitoraggio delle attività di Alta Formazione previste nell'ambito della Convenzione tra Regione Abruzzo e INFN per il Progetto DarkSide-20k – Patto per l'Abruzzo.

Da Maggio 2018 ad oggi, con Incarico del Presidente INFN, è Responsabile amministrativo del Progetto PON FARO2030, a valere sul PON R&I 2014-2020, per il potenziamento di infrastrutture di ricerca.

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

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

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.

E' referente locale per la formazione del personale LNGS.

Franca Masciulli

Assergi, 6 dicembre 2018