

Patrizia Belluomo

Titoli di studio

1980 I.T.C. “Carlo Gemmellaro” CT- Diploma di “Ragioniere”
1982 Centro Regionale “CEFOP” Qualificazione professionale di
“ Programmatore su elaboratori elettronici”

2006 Università di Catania – Facoltà di Matematica e Informatica - Laurea triennale in “Informatica” Votazione: 107/110

Tesi: “Progettazione di un API per l'utilizzo di GRID come CMS”

Corsi e qualifiche

2014 Corso di 40 Ore con esame finale CEFI Informatica

Attestato “Master Manager della Sicurezza Informatica” All.7

2015 Corso di 40 ore con esame finale. OverNet Education

Certificato di “Ethical Hacking and Countermeasures”; All.3

2017 Corso di qualifica 24 ore con esame finale - CSQA - AICQ SICEV

Qualifica di “Lead Auditor di I/II/III parte “Gestione per la sicurezza delle informazioni UNI CEI ISO/IEC 27001:2014”; All.4

2019 Corso di qualifica di 40 ore con esame finale - AICQ Ass. Italiana Cultura Qualità

Qualifica “Valutatore sistemi di Gestione Qualità e Auditor I/II/III livello” UNI ISO 9001:2015 e 17021:2015 e 19011:2018; All. 5

2019 Corso di 16 ore con esame finale - BSI Training Academy

Attestato Analisi del Rischio “Risk Management Implementation Training Course (ISO 31000:2018); All.6

Docenze:

- 3 ore al “Il corso di formazione sulla Sicurezza Informatica” il 13-14 novembre 2017 presso l'Università di Milano, organizzato dall'INFN.All.8
- 3 ore per la “Cisco Academy Conference 2017” Auditorium “G. De Carlo” Dipartimento Scienze umanistiche dell'Univ.di Catania, per gli studenti delle Scuole Superiori e provincia (5 ottobre del 2017). All.9

Pubblicazioni:

- The INFN-GRID Testbed” pubblicato su ELSEVIER Future Generation Computer Systems 21(2005) 249-258
- CMOS Analog Asic’s Full Custom for Nuclear Physics Applications “ World Scientific
- INFN-CNAF Annual Report 2019 ISSN 2283-5490 (online)
- INFN-CNAF Annual Report 2018 - ISSN 2283-5490 (online)

Attività svolta

Collaboratore Tecnico E.R.

2013-2020 livello IV-I

- Designata al ruolo di “Responsabile Gestione Sistema Integrato per la Sicurezza delle Informazioni” della Sezione di Catania, conforme alle norme UNI ISO 9001:2015 e UNI CEI ISO/IEC 27001:2014; All.1
- Referente locale Data Protection Officer per la sicurezza dei dati personali
- Incaricata al ruolo di Security Manager della sezione INFN di Catania per tutti i sistemi connessi alla rete del Centro di Calcolo e del TIER2 e Referente CSIRT locale per la gestione degli incidenti informatici;
- Auditor interno, per il Sistema di Gestione ISO 9001 e 27001 per la Sezione di Catania Certificata e per il Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni del CNAF Certificato ISO 27001;
- Incaricata alla squadra di primo soccorso (prot.n.0000221/2018);
- Incaricata per la Sezione di Catania alla digitalizzazione imposta dal Codice dell’Amministrazione digitale -D.Lgs.82/2005 All.2
- Incaricata alla progettazione della rete wireless Dipartimentale;
- Facilitatrice della Sezione di Catania per il progetto Smart-Lab e componente del gruppo locale “benessere organizzativo”;
- Supervisore per i concorsi in videoconferenza delle borse di studio e assegni di ricerca (Disposizione 21263/2019);
- Componente della Commissione esaminatrice di concorso (Disposizione 19283/2017);
- Coordinatrice Lead Auditor del gruppo nazionale per gli Audit interni di tutte le strutture INFN al fine della Compliance alla GDPR. Vedi abstract “CNAF Annual Report 2018-2019 – Internal Auditing INFN for GDPR compliance”;
- Rappresentante del Personale (2010/2018) e Componente del gruppo organizzatore del progetto What-Next TTA dell’INFN;
- Tutor del Borsista Aureliano Consoli per la sua Borsa di studio ad indirizzo tecnologico di cui al bando 18374/2016
- Eletta componente del CUG INFN (disposizione 17473/2015);
- Nominata componente della Commissione Benefici assistenziali diversi dai sussidi (Disposizione 19093/2017);
- Componente del “Tavolo sulla valutazione dello stress da lavoro correlato e benessere organizzativo”;

1986-2013

- Ha Collaborato al progetto GRID WP6 (Testbed) della sezione per l’installazione ed il management dei GRID Services e del relativo supporto agli esperimenti ALICE e CMS;
- Referente per tutte le strutture INFN del Sud Italia per il Servizio di consulenza sul programma contabilità e interventi sul database VAX-DBMS;
- Responsabile di due cluster SUN Microsystems per l’esperimento Alice e CMS con servizi Web , Mail, account e CAD “CADENCE” per la progettazione di componenti VLSI per il gruppo sperimentale di Microelettronica;
- Management dei sistemi Vax 6410, IBM 400, VaxStation 4000, PDP/11, VAX 11/780, Microvax II, VMS AXP, VaxStation II/GPX, VaxStation, 2000;Linux,Win, MAC e collaborazione agli esperimenti e progetti della Sezione;

Curriculum Vitae
Lucia Lilli

Lucia Lilli, dopo il conseguimento della laurea in Lingue e letterature straniere” (francese) conseguito all’Università di Pisa (A. A. 1987/88), svolge attività di segreteria scientifica e organizzazione di eventi in studi di PCO e istituti di ricerca all’Università di Pisa e alla Scuola Superiore S. Anna di Pisa.

E’ dipendente a tempo indeterminato dell’INFN – Sezione di Pisa dal febbraio 1994, prima con profilo di Collaboratore di Amministrazione e dal 2004 con quello di Funzionario di Amministrazione, sempre con mansioni di segreteria scientifica e di direzione.

Attività svolta: responsabile dell’organizzazione di congressi nazionali ed internazionali (dalla definizione del budget fino alla stampa dei proceedings) – gestione dei contratti della Comunità europea (fino al 2013) – coordinamento delle attività di divulgazione scientifica dell’ente (seminari, mostre, programmi di scambio per gli studenti, assegni di ricerca, dottorati) – stesura dei preventivi finanziari degli esperimenti – referente per la formazione (da novembre 2019).

Pisa, 17 febbraio 2021

In fede



Dr. Enrico Pasqualucci – Curriculum vitae

Il Dr. Enrico Pasqualucci è dipendente a tempo indeterminato della sezione di Roma dell'INFN in qualità di dirigente tecnologo.

Ha lavorato nel campo della fisica sperimentale delle alte energie a partire dalla tesi di laurea, conseguita nel 1989, e durante il dottorato di ricerca (1990-1993). La sua attività si è svolta nelle esperienze FENICE all'acceleratore ADONE dei Laboratori Nazionali di Frascati, KLOE, all'acceleratore DAΦNE degli stessi laboratori, ed ATLAS presso l'acceleratore LHC del CERN.

Il lavoro nell'esperimento FENICE, cominciato durante la costruzione del rivelatore, ha comportato la realizzazione dei primi programmi di acquisizione ed analisi dei dati e del sistema di calibrazione dell'esperimento, oltre all'inserimento ed alla gestione di un prototipo di memoria associativa utilizzata come trigger di secondo livello.

Dal 1992 al 2003 ha lavorato all'esperimento KLOE, partecipando ai test ed alla costruzione della camera a deriva ed alla realizzazione del sistema di acquisizione dati. Per quest'ultimo, dopo aver partecipato alla progettazione dell'architettura ed alla simulazione del sistema, ha realizzato una larga parte del software. Ha progettato e realizzato un prototipo del sistema di calibrazione on-line dell'esperimento.

Durante queste due esperienze, si è anche occupato di applicazioni di algoritmi di intelligenza artificiale all'analisi dei dati in esperimenti di fisica delle alte energie.

Dal 2001 è membro della collaborazione ATLAS. Dopo aver partecipato ai test su fascio dei rivelatori, ha coordinato il gruppo di acquisizione dati del rivelatore di muoni dell'esperimento per tutto il periodo di costruzione e messa in funzione e per il primo periodo di presa dati (2004-2011).

Negli anni 2003-2004 e nel 2009-2010 è stato "Scientific associate" presso il CERN, poi "Project associate" nel 2010-2011.

In ATLAS è stato coordinatore nazionale dell'attività di trigger ed acquisizione dati e membro del "TDAQ resource committee" (2007-2011), run coordinator per il rivelatore di muoni (2011), run manager nei periodi di presa dati dal 2011 ad oggi, membro e poi presidente del "TDAQ speakers' committee" (2011-2013).

Ha partecipato ai gruppi di lavoro per la definizione dell'architettura e dei parametri del sistema di readout per l'upgrade dell'esperimento.

Dal 2012 al 2019 è stato responsabile del Servizio Impianti, Calcolo e Reti della sezione di Roma dell'INFN e dal 2014 al 2019 membro della Commissione Calcolo e Reti nazionale.

Si occupa anche di trasferimento della conoscenza nel campo dei sistemi di acquisizione dati. Nel 2003 ha tenuto un corso di master di secondo livello presso i laboratori di Frascati. Dal 2010 è membro del comitato organizzatore della scuola internazionale ISOTDAQ, dove è docente e tutor di laboratorio, che ha organizzato a Roma nel 2011. E' docente della scuola ESIPAP, organizzata dallo European Science Institute, ed ha organizzato e svolto un laboratorio per la scuola EDIT del CERN nel 2015.

Ha partecipato alla diffusione della pratica di laboratorio nelle scuole superiori come membro del progetto lab2go organizzato dalla sezione di Roma dell'INFN e dal dipartimento di Fisica dell'università Sapienza.

Dal 2019 e' responsabile del sistema di acquisizione dati della New Small Wheel di ATLAS, attualmente in costruzione presso il CERN.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FABRIZIO SABATINI
Indirizzo	Via Caduti di Marcinelle, 14 – 20134 Milano
Telefono	3280146488
E-mail	Fabrizio.sabatini@mi.infn.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 APRILE 1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **16 MARZO 1991 – AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INFN Sezione di Milano Via Giovanni Celoria, 16 – 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico di Ricerca
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Addetto al servizio di elettronica
- Date (da – a) **1 OTTOBRE 1987 – AL 14 MARZO 1991**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CONCETTI S.P.A. S.S. 75 Centrale Umbra, km 4, 190 Frazione Ospedalichio 06083 Bastia Umbra (PG)
- Tipo di azienda o settore Industriale
- Tipo di impiego Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Assemblaggio e collaudo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **10 SETTEMBRE 2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica Analogica e Digitale
- Date **1986**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA DI MATURITÀ PROFESSIONALE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica ed Elettronica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

- Data

20 FEBBRAIO 2021

- Firma

Fabrizio Sabatini



Curriculum di Giuseppina Salente
INFN - Sezione di Padova - Tel. 049-9677220 - salente@pd.infn.it

Titolo di Studio:

Laurea in Lingue e Letterature Straniere (vecchio ordinamento) conseguita il 5/11/1987 presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 108/110

Diploma di "First Certificate in English", conseguito presso il British Council di Napoli - Università di Cambridge, Dicembre 1983

Data di Assunzione INFN: 15 Marzo 1995

Inquadramento:

Funzionario di Amministrazione, IV Livello

Collocazione:

2015-Attualmente: segreteria scientifica Gruppo II INFN-PD e Direzione-PD
2003-2015: Segreteria progetto nazionale Grid & Cloud - "Italian Grid Initiative"
1995-2003: Segreteria nazionale del "Progetto Divulgazione Scientifica"

Incarichi:

Attualmente:

Organizzazione eventi, conferenze e workshop nazionali e internazionali per la segreteria di gruppo e per la sezione; Supporto alla comunicazione esterna di sezione; RUP per gli eventi di sezione.

2003-2015:

Nell'ambito del progetto "Italian Grid Initiative" e dei Progetti Europei collegati (EGEE, EGI, EMI, et al.), ha coordinato i rapporti con i partner per tutti gli aspetti organizzativi per la partecipazione ad eventi di carattere divulgativo. Con delega di referente INFN per i task europei relativi alla dissemination, ha curato le attività di organizzazione di forum, conferenze, mostre, partecipazione ad exhibition a livello nazionale e internazionale, la produzione di materiali divulgativi (poster, banner, brochures, leaflet, ecc.) e la realizzazione di comunicati stampa e interviste.

1995-2003:

Nell'ambito del progetto "Divulgazione Scientifica dell'INFN" è stata responsabile della segreteria nazionale e della segreteria di redazione della rivista "INFN Notizie". Ha collaborato all'organizzazione di mostre ed eventi, alla produzione di materiali divulgativi e ha supportato le attività dell'ufficio stampa.

Padova, 18 febbraio 2021

In Fede

Giuseppina Salente
