

Curriculum Vitae di Stefania Canella

Dati Anagrafici

Nome e Cognome: Stefania Canella
Luogo e data di nascita: Noventa di Piave - 16/06/1958
Nazionalità: Italiana
Sede di lavoro: Viale dell'Università, 2 – LNL-INFN, 35020 Legnaro (PD)
E-mail: canella@lnl.infn.it

Istruzione e Formazione

Laurea in Ingegneria Elettronica all'Università degli Studi di Padova – 1982
Corso di perfezionamento in Matematica Applicata e Programmazione annesso alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova - 1984
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere – 1984
Buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta

Esperienze professionali

1983-1985: analista nella Divisione Informatica Distribuita e Automazione dell'Ufficio (DIDAU) presso OLIVETTI S.p.A. - Ivrea (TO)
1985-1990: tecnologo specialista in Matematica Applicata e Programmazione nella società di ingegneria Tecnomare S.p.A. (gruppo ENI) - Venezia
Dal 1990: tecnologo in INFN-LNL (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro) nel Servizio Sistemi di Controllo per Acceleratori

Attività professionale in INFN-LNL

1990-1997: realizzazione del sistema di controllo dell'acceleratore superconduttivo ALPI di LNL
1997-1998: partecipazione alla collaborazione EUROBALL
2000-2009; supporto all'analisi di dati con tecniche statistiche bayesiane in esperimenti di micro-dosimetria
2000-2010: realizzazione del sistema di controllo dell'iniettore superconduttivo PIAVE di LNL
collaborazione alla predisposizione del controllo della sorgente ECR dello stesso iniettore
1995-2014: supporto al mantenimento in esercizio degli acceleratori superconduttivi di LNL
2001-2014: collaborazione nel progetto SPES di LNL
1995-2018: collaborazione in esperimenti di CSN5
2015-2018: responsabile di servizio nelle attività di fisica interdisciplinare con gli acceleratori LNL
2015-2018: editor di Annual Report LNL

Attività didattica

1982: docenza in corsi di elettronica per tecnici (centro di formazione SIP a Mestre-Venezia).
1997: docenze occasionali in corsi organizzati dal consorzio Padova Ricerche
1997 e 1998: docenza in lezioni ed esercitazioni nel corso di CONTROLLI AUTOMATICI per elettricisti, al Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Padova;
2008 e 2017: tutor in stage estivo, convenzione INFN-DOE
2005-2013: docenza in corsi di formazione sui controlli degli acceleratori superconduttivi di LNL per il personale LNL
2012: docenza in un corso di programmazione per personale LNL
2001-2018: tutor in stage estivi LNL per studenti delle scuole superiori

LNL, 16 luglio 2018



Via Della Salutare, 7, 35135 – PADOVA

3934285574

diego.giora@lnl.infn.it

GIORA DIEGO

Nato il 10/12/1960 a Cadoneghe (PD)

Esperienza


- | | | |
|--|------------------------------------|----------------|
| 1981-1983 | DIGI COM | Cadoneghe(PD) |
| Operaio-Installatore | | |
| • Produzione tabelloni segnapunti a led, disegni per la produzione dei circuiti stampati, montaggio componenti, assemblaggio. | | |
| 1984-1987 | S.N.C. DEGLI AGOSTINI A. & MARTINI | Cadoneghe(PD) |
| Operaio-Ufficio Tecnico | | |
| • Carpenteria metallica per impianti sportivi e loro installazione in territorio nazionale. | | |
| 1989-1997 | S.R.L. COMFAL | Legnaro(PD) |
| Operaio-Ufficio Tecnico – capo officina | | |
| • Carpenteria metallica specializzata in acciaio inox, taglio e piega lamiere. | | |
| 1997-1998 | S.P.A. PLASTIC SYSTEM | Borgoricco(PD) |
| Operaio-Ufficio Tecnico | | |
| • Carpenteria metallica impianti trattamento aria. | | |
| 1998-1999 | S.R.L. CENTRO LAVORAZIONE METALLI | Legnaro(PD) |
| Operaio-Ufficio Tecnico-capo officina | | |
| • Carpenteria metallica specializzata in acciaio inox, taglio e piega lamiere. | | |
| 1997-2000 | LNL-INFN | Legnaro(PD) |
| Collaboratore Tecnico | | |
| • In questo periodo ho effettuato per quattro volte il contratto di collaborazione della durata di tre mesi presso i Lab. Naz. di Legnaro, con il dott. G. Bisoffi al prototipo in acciaio dell'SRFQ; con il dott. G. Nebbia con il progetto EXPLODET; con il dott. L. Taffarelo di AURIGA; con il dott. V. Palmieri del laboratorio superconduttività. Più altri due periodi con contratto di prestazione d'opera, sempre con il dott. V. Palmieri. | | |
| 2000 | LNL-INFN | Legnaro(PD) |
| Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca | | |
| • Dall'ottobre del 2000 sono assunto a tempo indeterminato nell'INFN e svolgo le mie mansioni nel Servizio Tecnologie Meccaniche e dei Materiali dei Lab. Naz. di Legnaro. Ho collaborato alla manutenzione e all'upgrading dei criostati di ALPI e delle cavità risonanti, costruzione di particolari meccanici, più le normali attività in una officina meccanica. | | |
| • Da luglio 2017 ricopro l'incarico di responsabile del servizio STMM. | | |

Istruzione e formazione

- | | | |
|---|------------------------|--------|
| 1973-1978 | I.P.S.I.A. E. BERNARDI | Padova |
| • Diploma di Tecnico delle Industrie Meccaniche | | |

PADOVA 06/02/2018

DIEGO GIORA





Informazioni Personali

Nome Luca
Cognome Maran
Sesso M
Data di nascita 16/11/1984
Residenza Via vittorio veneto, 8 35020 Legnaro
Telefono 0498068339
Telefono personale 0499101020
Mail luca.maran@unipd.it
Sede Dipartimento di fisica e astronomia "galileo galilei" - dfa
Matricola 019851
Qualifica Tecnico-amm.vo

Esperienza lavorativa

Descrizione Inizio attività di programmazione co Raspberry + Python per lettura termometro temperatura acceleratore CN, inizio lavori su data logger valori acceleratore CN ed impaginazione maschera web dello stato macchina
Sede Dipartimento di fisica e astronomia "galileo galilei"
Inizio 01/11/2016
Fine

Descrizione Inizio lavori su software web app con CMS wordpress + framework Cakephp per la gestione dei carichi ::Scarihi SF6 e la tracciabilità dei quadri elettrici interni ai LNL tramite QRCode
Sede Dipartimento di fisica e astronomia "galileo galilei"
Inizio 01/01/2013
Fine 30/06/2015

Descrizione Inizio lavori su software in piattaforma web con tecnologia LAMP (Linux Apache MySql, PHP) a seguito di studi personali extra-lavorativi, per l'ealizzazione database manutenzioni delle pompe da vuoto presenti in laboratorio
Sede Dipartimento di fisica 'galileo galilei'

Inizio	01/01/2009
Fine	31/12/2011
Descrizione	Attività di normale conduzione turni di misura con trasporto giornaliero di fascio accelerato ad esperimenti utenti dell'acceleratore CN, completamento lavori di manutenzione straordinaria Acceleratore CN: completo smontaggio dell'acceleratore e sostituzione della cinghia di carica , verificate assieme ai colleghi Gianni Bovo e Bezzon Giampaolo tutti i dispositivi elettronici presenti nel terminale AT
Sede	Laboratori nazionali di legnaro
Inizio	16/01/2006
Fine	16/01/2008
Descrizione	Attività di normale conduzione turni di misura con trasporto giornaliero di fascio accelerato ad esperimenti utenti dell'acceleratore CN, completamento lavori di manutenzione straordinaria Acceleratore CN: completo smontaggio dell'acceleratore e sostituzione della cinghia di carica , verificate assieme ai colleghi Gianni Bovo e Bezzon Giampaolo tutti i dispositivi elettronici presenti nel terminale AT
Sede	Infra laboratori nazionali legnaro
Inizio	16/01/2006
Fine	16/01/2008
Descrizione	Attività di manutenzione e ripristino step motor interni all'acceleratore CN, verifiche funzionamento dei nuovi impianti da vuoto controllati da PLC Allen Bradley
Sede	Dipartimento di fisica 'galileo galilei'
Inizio	15/07/2005
Fine	14/01/2006
Descrizione	Attività di affiancamento al collega Stefano Contran e training per conduzione tecnica acceleratore CN presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, inizio lavori di ricostruzione della consolle dell'acceleratore CN.
Sede	Inserisci struttura
Inizio	01/09/2004
Fine	29/05/2005
Descrizione	Attività di affiancamento al collega Stefano Contran e training per conduzione tecnica acceleratore CN presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, inizio lavori di ricostruzione della consolle dell'acceleratore CN.
Sede	Infra laboratori nazionali legnaro
Inizio	01/09/2004
Fine	29/05/2005

Istruzione e formazione

Diploma media superiore Perito industriale

Capacità e competenze personali

Lingue

INGLESE

Comprensione		Parlato		Produzione
Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. Orale	Produzione
B2	B2	B1	B1	B1

FRANCESE

Comprensione		Parlato		Produzione
Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. Orale	Produzione
A1	A1	A1	A1	A1

Competenze

Informatiche - Multimediali PROGRAMMAZIONE

PHP e framework CakePHP, MySql, Javascript, Node JS(Base), Python(base), CMS Wordpress ,CMS Joomla, Raspberry con Python, Linux (base), CSS 3 ,Bootstraap

Tecniche MANUTENZIONE

Impianti da vuoto, aggiustaggio meccanico

Tecniche MECCANICA/ELETTRICA

Utilizzo di oscilloscopi e generatori di impulso

Informatiche - Multimediali HARDWARE E RETI

Raspberry e lettura dati da altri device tramite seriale RS485 o RS232

Informatiche - Multimediali SISTEMI OPERATIVI

Windows, MacOS, Linux (Raspbian, Ubuntu, CentOS) base, Android (base)

Software

AUTOCAD	Livello: Ottimo	
EXCEL	Livello: Buono	
PHOTOSHOP	Livello: Sufficiente	
ALTRO	Livello: Ottimo	Wordpress compresi plugin e builder grafici, Joomla, bootstraap css, infor EAM, PyCharms, Atom, AndroidStudio, GIT, TortoiseSVN, Filezilla
ACCESS	Livello: Buono	

Patenti

B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(DPR 28/12/2000, N.445, Art. 47 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE
E REGOLAMENTARI IN MATERIA DI DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA)

Il sottoscritto LUCA MARAN nato a MONSELICE, in data 16/11/1984,

Cat. C, p.e. 3 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 D.P.R. 445/2000 di avere partecipato alle seguenti attività formative organizzate dal Servizio Formazione e Sviluppo R.U.:

Area Linguistica

Data inizio	Data fine	Ore	Titolo iniziativa formativa
09/11/2017	08/03/2018	30	Intermediate - completato con superamento verifica finale

Area Sicurezza

Data inizio	Data fine	Ore	Titolo iniziativa formativa
29/11/2017	29/11/2017	5	Manipolazione in sicurezza gas compressi, liquefatti, criogenici - completato con superamento verifica finale

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver frequentato i seguenti corsi:

Area altri corsi:

Anno	Ore	Titolo iniziativa formativa	Esame	Crediti	Ente erogante
2017	8	Corso - Prehospital Trauma Care modulo base	Si		Italian Resuscitation Concil
2015	6	Corso - Corso di primo soccorso conforme alla normativa per addetti al primo soccorso	Si		Croce Rossa Italiana
2015	8	Corso - Formazione rischi specifici: lavori in quota	Si		

2015	16	Corso - Il rischio elettrico alla luce della norma CEI 11/27:2014	Si	INFN
2015	4	Corso - La valutazione del rischio CEM	Si	INFN - Marca Consulting S.r.l.
2015	6	Corso - Uso gas compressi e liquidi criogenici	Si	INFN - Marca Consulting S.r.l.
2014	16	Corso - Corso Avanzato di Tecnologie del Vuoto	No	AIV (Associazione Italiana Vuoto)
2014	120	Corso - Somministrazione bevande e alimenti	Si	Appe Padova Service S.r.l
2013	4	Corso - Corso di formazione generale lavoratori	No	INFN - Marca Consulting S.r.l.
2012	16	Corso - Corso per attività a rischio di incendio ELEVATO	Si	Vigili del fuoco comando di Padova
2011	12	Corso - Primo soccorso aziendale	No	Dott. Michele Trevisan
2010	8	Corso - Manutenzioni e verifiche su apparecchiature ed impianti elettrici	Si	Lisa Servizi
2010	8	Corso - Manipolazione sostanze chimiche	Si	Lisa Servizi
2008	15	Corso - "Corso ""Pompe Scroll e ioniche"""	No	Varian
2008	10	Corso - "Utilizzo dei mezzi di sollevamento e trasporto ""Carriponte"""	Si	INFN

2007	16	Corso - Corso base LabView	No	INFN
2003	750	Corso - Progettista Meccanico esperto CAD	Si	Ecipa

Data: 26/07/2018

Firma: 

Si riporta di seguito l'art.76 del D.P.R. 445/2000:

1. L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso.
2. Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli articoli 46 e 47 e le dichiarazioni rese per conto delle persone indicate nell'articolo 4, comma 2, D.P.R. n. 445/2000 sono considerate come fatte a pubblico ufficiale.
3. Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 dell'art. 76, D.P.R. 445/2000 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione o arte.