

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROSIELLO VITO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	rosiello.vito@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31.07.1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	3.11.1980 - Oggi
• Nome e indirizzo del datore di Lavoro	ITIS “Lagrange” di Rivarolo Canavese (TO) ITIS “C. Olivetti” di Ivrea (TO) ITIS “Pininfarina” di Moncalieri (TO) ITIS “Peano” di Torino ITIS “E.Majorana” di Grugliasco (TO) Enaip Piemonte
• Tipo di azienda o settore	MIUR
• Tipo di impiego	Docente Dip. Elettronica negli istituti tecnici di istruzione superiore
• Principali mansioni e responsabilità	Docente Coordinatore di Classe Responsabile di Laboratorio Figura Strumentale Commissario interno e esterno Esami di Maturità Presidente di Commissione Esami di Maturità Membro del Consiglio di Istituto e Giunta Esecutiva RSU e RSL Responsabile dell'Ufficio Tecnico Progettista PON Collaboratore staff del D.S. Dal 01 Settembre 2021 in collocamento a riposo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ITIS “L. DA VINCI” di Foggia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica e telecomunicazioni
• Qualifica conseguita	Diploma di perito industriale capotecnico con specializzazione per l'elettronica industriale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di scuola secondaria superiore

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Insegnamenti superati e crediti universitari formativi

Politecnico di Torino

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica

Insegnamento	CFU
- Chimica	4
-Analisi Matematica 1	6
-Geometria	6
-Scrittura Tecnica	2
-Elementi di Informatica	5
-Analisi Matematica 2	5
-Analisi Matematica 3	3
-Fisica 1	4
-Fisica 2	4
-Laboratorio di Fisica	2
-Tecniche e Linguaggi di Programmazione	5
-Calcolo Numerico	3
-Calcolo delle Probabilità	3
-Elettrotecnica 1	5
-Elettrotecnica 2	5
-Dispositivi e Tecnologie elettroniche	5
-Fondamenti di Misure Elettroniche	5
-Fondamenti di Automazione	5
-Controlli Automatici	5
-Nozioni Giuridiche Fondamentali	5
-Sistemi di Telecomunicazioni	5
-Rilevatori Sensori e Trasduttori	5
-Biofisica	2

CAPACITÀ E COMPETENZE																																												
PERSONALI																																												
PRIMA LINGUA	Italiano																																											
ALTRE LINGUE	Inglese																																											
• Capacità di lettura	Buona																																											
• Capacità di scrittura	Discreta																																											
• Capacità di espressione orale	Discreta																																											
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.	Capacità di lavorare in gruppo relazionandomi in modo proficuo con i colleghi di lavoro e con gli studenti. Più in generale, interagisco con le persone sempre con la massima cordialità cercando di creare un clima sereno.																																											
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Completa autonomia nella gestione del lavoro e nella risoluzione di tutte le problematiche ad esso correlate. Capacità di gestire situazioni impreviste trovando soluzioni adeguate di volta in volta.																																											
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Conoscenza dei principali sistemi operativi Windows Conoscenza dei principali programmi applicativi (pacchetti office, software di masterizzazione, video e audio editing, elaborazione delle immagini, posta elettronica, manipolazione dei file e delle immagini etc.). Conoscenza di programmi CAD Conoscenza di linguaggio di Programmazione C, C++ , Assembly Configurazione di base delle reti di telecomunicazione locali (installazione fisica degli apparati e configurazione software degli stessi e dei dispositivi ed essi collegati).																																											
CORSI DI AGGIORNAMENTO E DI FORMAZIONE	<table> <tr> <td>-1989</td><td>Analisi Quantitativa dei Sistemi di Elaborazione</td><td>Olivetti</td></tr> <tr> <td>-1996</td><td>Uso del programma MICRO CAP IVS</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>-1996</td><td>Linguaggio C</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>- 1996</td><td>Corso di formazione D.Lgs. 626/94</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>-1997</td><td>Corso di perfezionamento D.M. 31-12-93</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>-2004</td><td>Corso per certificare l'idoneità CICLOMOTORI</td><td>USR Piemonte</td></tr> <tr> <td>-2004</td><td>Corso sulle RETI LAN/WAN</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>- 2006</td><td>Corso di formazione per RLS</td><td>MIUR / APITFORMA</td></tr> <tr> <td>-2009</td><td>Corso per RSPP-ASPP-RLS D.Lgs.81/08</td><td>INAIL</td></tr> <tr> <td>-2013</td><td>Corso Tecniche di installazione Impianti FV</td><td>Forte Chance</td></tr> <tr> <td>-2013</td><td>Corso di Programmazione per MicroControllori</td><td>ITIS Majorana</td></tr> <tr> <td>-2014</td><td>Corso di formazione per PREPOSTI D.Lgs. 81/08</td><td>Ing. CASALI</td></tr> <tr> <td>-2017</td><td>Corso di formazione di Robotica</td><td>COMAU</td></tr> <tr> <td>-2018</td><td>Corso Formatori della Sicurezza sul Lavoro in AsL</td><td>MIUR-Camera di Commercio di Torino</td></tr> </table>		-1989	Analisi Quantitativa dei Sistemi di Elaborazione	Olivetti	-1996	Uso del programma MICRO CAP IVS	ITIS Majorana	-1996	Linguaggio C	ITIS Majorana	- 1996	Corso di formazione D.Lgs. 626/94	ITIS Majorana	-1997	Corso di perfezionamento D.M. 31-12-93	ITIS Majorana	-2004	Corso per certificare l'idoneità CICLOMOTORI	USR Piemonte	-2004	Corso sulle RETI LAN/WAN	ITIS Majorana	- 2006	Corso di formazione per RLS	MIUR / APITFORMA	-2009	Corso per RSPP-ASPP-RLS D.Lgs.81/08	INAIL	-2013	Corso Tecniche di installazione Impianti FV	Forte Chance	-2013	Corso di Programmazione per MicroControllori	ITIS Majorana	-2014	Corso di formazione per PREPOSTI D.Lgs. 81/08	Ing. CASALI	-2017	Corso di formazione di Robotica	COMAU	-2018	Corso Formatori della Sicurezza sul Lavoro in AsL	MIUR-Camera di Commercio di Torino
-1989	Analisi Quantitativa dei Sistemi di Elaborazione	Olivetti																																										
-1996	Uso del programma MICRO CAP IVS	ITIS Majorana																																										
-1996	Linguaggio C	ITIS Majorana																																										
- 1996	Corso di formazione D.Lgs. 626/94	ITIS Majorana																																										
-1997	Corso di perfezionamento D.M. 31-12-93	ITIS Majorana																																										
-2004	Corso per certificare l'idoneità CICLOMOTORI	USR Piemonte																																										
-2004	Corso sulle RETI LAN/WAN	ITIS Majorana																																										
- 2006	Corso di formazione per RLS	MIUR / APITFORMA																																										
-2009	Corso per RSPP-ASPP-RLS D.Lgs.81/08	INAIL																																										
-2013	Corso Tecniche di installazione Impianti FV	Forte Chance																																										
-2013	Corso di Programmazione per MicroControllori	ITIS Majorana																																										
-2014	Corso di formazione per PREPOSTI D.Lgs. 81/08	Ing. CASALI																																										
-2017	Corso di formazione di Robotica	COMAU																																										
-2018	Corso Formatori della Sicurezza sul Lavoro in AsL	MIUR-Camera di Commercio di Torino																																										

DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE

-1996	Utilizzo del programma OrCAD	ITIS Majorana
-2002	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
-2002	Preparazione di un ipertesto su tematiche dell'Inquinamento Elettromagnetico	ARPA-CESEDI
-2002	Corso per il conseguimento della Patente Nautica oltre le 12 miglia	Lega Navale Italiana sez. Torino
- 2005	Corsi abilitanti S.I.S. riservati AD16	UNITO-POLITO
- 2009	Laboratori didattici rivolti alle scuole dell'obbligo sulle tematiche scientifiche inseriti nel programma FESTIVAL DELLE SCIENZE	COMUNE DI GRUGLIASCO
-2011	Docente del corso di formazione per Manutentore HW e SW in un Lab.Informatico Scolastico	REGIONE PIEMONTE Liceo di GOURCY (BF)
-2013	Docente del corso di formazione per Installatore e manutentore di IMPIANTI FV	REGIONE PIEMONTE COMUNE DI GOURCY (BF)
-2014	Docente per l'attività del POF "Alla luce del sole" rivolta alle scuole secondarie di primo grado	COMUNE DI GRUGLIASCO
-2017	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
-2018	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2018	Docente Esperto PON " Io non mi perdo"	ITIS E.Majorana
- 2018	Docente Tutor PON " Alternanza Scuola Lavoro"	I.I.S. "E.da Rotterdam"
- 2019	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2020	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2021	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2022	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2023	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- 2024	Formazione in ingresso docenti neo-assunti	USR Piemonte
- a.s. 2022/2023	Docente corso Operatori Elettrici	Enaip Piemonte
- a.s. 2023/2024	Docente corso Operatori Elettrici	Enaip Piemonte

PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI

- a.s. 1997/98 **Rischio Elettromagnetico** , in collaborazione con l'Università di Torino Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
- a.s. 2003/2004 **Mountains Wireless** , prospettive e compatibilità ambientale della rete wireless della Val Sangone
- a.s. 2004/2005 **E' tutta colpa di Guglielmo Marconi** in collaborazione con Provincia di Torino e ARPA Piemonte
- a.s. 2006/2007 **Mobile & Wireless , la sfida del cambiamento** in collaborazione con il Ministero delle Comunicazioni e CSP di Torino
- a.s. 2007/2008 **Cooperazione tra scuole per la realizzazione di un impianto di pompaggio di acqua per il distretto di Inhassoro (Mozambico)** , in collaborazione con il Comune Rivoli e il comune di Grugliasco, ENAIP, ITIS Natta
- a.s. 2009/2010 **PRO-SAT** Progettare e costruire un payload per il satellite dell'Università La Sapienza di Roma UNISAT5;
- a.s. 2010/2011 **I COLORI DELLO SVILUPPO** realizzazione di un laboratorio d'informatica per il liceo di Gourcy (Burkina Faso) e azioni formative su tecniche di installazione e manutenzione HW e SW di sistemi informatici, in collaborazione con Regione Piemonte e Comune di Grugliasco
- a.s. 2012/13 **La Regione Piemonte per Educare al Futuro**, in collaborazione con Regione Piemonte e ENEA
- a.s. 2013/2014 **Fermarsi,formarsi e fornirsi alla luce del sole**, realizzazione di un impianto di pompaggio di acqua e di illuminazione con pannelli fotovoltaici con azioni di formazione e di manutenzione nel comune di Gourcy (Burchina Faso), in collaborazione con Regione Piemonte e Comune di Grugliasco
- a.s. 2014/2015 **Acqua qui acqua là**, nell'ambito del progetto europeo REDDSO;
- a.s. 2017-18 **SCUOLE DI ORTI**, in collaborazione con il comune di Grugliasco e Regione Piemonte
- a.s. 2019-2020 **PROGETTO NUR** (New Urban Resources) “ **Energia rinnovabile per la città di Betlemme (Palestina)** “ Agenzia Italiana per la Cooperazione e lo sviluppo, Città di Torino, Politecnico di Torino .

PUBBLICAZIONI DIDATTICHE

- Contributo al libro di testo Codice **ISBN 978-88-494-14**

PATENTE O PATENTI

- Automobilistica (Patente B)
- Nautica oltre le 12 miglia a vela e motore

INCARICHI POLITICI

- Dal Settembre 1997 a Giugno del 2009 Consigliere Comunale al Comune Rivoli per la lista dei VERDI
- Dal Settembre 2009 a Giugno del 2014 membro del direttivo di Lega Ambiente della sezione di Rivoli
- Dal Novembre 2021 membro dell' Esecutivo Regionale di Europa Verde Piemonte

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

Luogo e data: Rivoli, 05/04/2024

FIRMA

In fede
Vito Rosiello