

# 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

Politecnico di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica

• Insegnamenti superati e crediti universitari formativi

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
- 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Discreta

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

-1989	Analisi Quantitativa dei Sistemi di Elaborazione	<b>Olivetti</b>
-1996	Uso del programma MICRO CAP IVS	<b>ITIS Majorana</b>
-1996	Linguaggio C	<b>ITIS Majorana</b>
- 1996	Corso di formazione D.Lgs. 626/94	<b>ITIS Majorana</b>
-1997	Corso di perfezionamento D.M. 31-12-93	<b>ITIS Majorana</b>
-2004	Corso per certificare l'idoneità CICLOMOTORI	<b>USR Piemonte</b>
-2004	Corso sulle RETI LAN/WAN	<b>ITIS Majorana</b>
- 2006	Corso di formazione per RLS	<b>MIUR / APITFORMA</b>
-2009	Corso per RSPP-ASPP-RLS D.Lgs.81/08	<b>INAIL</b>
-2013	Corso Tecniche di installazione Impianti FV	<b>Forte Chance</b>
-2013	Corso di Programmazione per MicroControllori	<b>ITIS Majorana</b>
-2014	Corso di formazione per PREPOSTI D.Lgs. 81/08	<b>Ing. CASALI</b>
-2017	Corso di formazione di Robotica	<b>COMAU</b>
-2018	Corso Formatori della Sicurezza sul Lavoro in AsL	<b>MIUR-Camera di Commercio di Torino</b>

**DOCENZA IN CORSI DI  
FORMAZIONE**

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

**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