

FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE



Informazioni Personali

Nome e Cognome **GIORGIO RAMPONE**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

Esperienza Lavorativa 5 di 5

Date Settembre 2013 - Oggi

Attività Docente di Tecnologia e Sostegno presso le seguenti scuole:

- Istituto Comprensivo Giovanni XXIII - Villanova (Set. 2017 – Oggi)
  - Docente di Tecnologia con l'utilizzo delle seguenti metodologie didattiche innovative:
    - Flipped Classroom, Coding Thinking, Debate, IBL
    - Disegno Tecnico con il PC
    - Uso del PC (Word – Powerpoint – Excel – Dropbox – Google Suite)
  - Animatore Digitale
  - Funzione Strumentale Multimedialità
  - Responsabile Laboratorio Informatica
  - Commissione RAV/PON/PNRR
  - Gruppi di Lavoro PNRR (DM65)
  - Progettazione e Collaudo PON (Smart Class, Reti Locali)
  - Progettazione e Collaudo PNRR (Digital Board, Next Gen Classroom)
  - Progetto Orto Didattico
  - Membro del Consiglio di Istituto
  - Commissione Orario
- Istituto Comprensivo Eduardo De Filippo - Villanova (Set. 2015 – Giu. 2017)
  - Docente di Sostegno e di Tecnologia
  - Funzione Strumentale Informatica
    - Responsabile Sito Internet
    - Assistenza e Manutenzione iPad – PC – LIM – iMAC
    - Progettista PON-FSR Lan-Wifi e Ambienti Digitali
    - Redazione Progetti PON-FSR
    - Progetto Coding – L'ora del Codice
    - Sperimentatore Flipped Classroom
  - Commissione RAV
- Istituto Massimiliano Massimo - Roma (Set. 2013 - Sett. 2015)
  - Docente di Tecnologia
  - Funzione ITAS (Innovazione Tecnologica Applicata alla Scuola) con mansioni di:
    - Assistenza e Manutenzione iPad - iMAC
    - Promozione della Didattica Digitale

5  
6  
3  
2  
3  
4

Sc  
MA

- Sperimentazione APP didattiche
- Assistenza alle sperimentazioni dei Tablet in classe

- Istituto Comprensivo Montecelio e Sant'Angelo Romano (Nov. 2014 - Giu. 2015)
  - Docente di Sostegno

**Esperienza Lavorativa 4 di 5**

Date Marzo - Giugno 2013

Attività Tirocinio Formativo Attivo per l'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado per la classe di concorso A033 - Tecnologia presso l'Università degli Studi di Roma 3 con esperienza di tirocinio diretto presso l'Istituto Comprensivo Marcellina - Roma. Conseguimento dell'abilitazione con votazione 96/100.

**Esperienza Lavorativa 3 di 5**

Date Settembre 2011 - Novembre 2014

Datore di lavoro Serintel s.r.l. - ROMA

Settore Didattica professionale

Posizione ricoperta Consulenza Tecnica / Selezione del personale / Docenza

- Principali attività e responsabilità
- Coordinamento, assistenza tecnica e selezione esperti per progetti di formazione professionale nel settore petrolifero (Exploration, Drilling, Produzione, Petrochimica, Meccanica, Elettrotecnica, Strumentazione, HSE, Qualità, Progettazione, IT, Economia, Risorse umane, Project Management)
  - Preparazione materiale didattico (Sicurezza Elettrica, Elettrotecnica, Meccanica, Strumentazione, Project Management)
  - Docenza materie elettriche (Sicurezza elettrica, Elettrotecnica, Normativa)

**Esperienza Lavorativa 2 di 5**

Date Maggio 2005 - Settembre 2011

Datore di lavoro Consorzio Saturno per l'Alta Velocità Ferroviaria (Ansaldo, Alstom, Balfour Beatty Rail, Sirti) - ROMA

Settore Progettazione, costruzione e avviamento Impianti Ferroviari ad Alta Velocità

Posizione ricoperta Project Coordinator

- Principali attività e responsabilità
- Coordinamento attività di messa in servizio e consegna al cliente (Gruppo Ferrovie dello Stato) delle tratte ferroviarie ad Alta Velocità con mansioni di:
- programmazione e monitoraggio avanzamenti attività di costruzione, prove e messa in servizio
  - gestione rapporti fra Aziende Consorziare, General Contractor e Cliente finale;
  - programmazione, organizzazione e monitoraggio corse di prova con treno in collaborazione con Direzione Tecnica del Gruppo Ferrovie dello Stato;
  - redazione regolamenti e normative di esercizio in regime di cantiere;
  - gestione anomalie impianti;
  - assistenza al cliente (Direzione Manutenzione del Gruppo FS).

Da maggio 2005 a ottobre 2006, Gestione attività RAM (affidabilità, disponibilità e manutenibilità) e V&V (Verifica e Validazione) degli Impianti Tecnologici delle tratte AV.

**Esperienza Lavorativa 1 di 5**

Date Gennaio 2002 - Dicembre 2003  
Datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Ingegneria Elettrica  
Principali attività Assistenza alle esercitazioni dei docenti, manutenzione calcolatori.

**Istruzione e formazione**

Data Maggio 2018  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione – Laboratori di formazione del Piano Nazionale di Formazione Docenti Neoassunti (Gestione della classe e problematiche Relazionali, Bisogni Educativi Speciali, Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica, Educazione allo sviluppo sostenibile e alla cittadinanza globale)  
Data Gennaio - Maggio 2018  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione - Piano nazionale di ricerca per una didattica innovativa in ambito scientifico-tecnologico nella scuola secondaria di primo grado. Corso di formazione per Formatori  
Data Giugno 2017  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione – La didattica laboratoriale per la costruzione del curricolo per competenze  
Data Maggio 2017  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione - Videoconferenza "Se viaggio capisco" - il viaggio scolastico come occasione unica per sperimentare una didattica fuori dagli schemi che sviluppi tutte le competenze europee - Flipnet  
Data Maggio 2017  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione – Convegno "L'alunno autistico, una grande opportunità per imparare a lavorare in gruppo"  
Data Febbraio 2017  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione - Convegno Imparare ad Imparare – Equipaggiati per il futuro - Flipnet  
Data Giugno 2016  
Qualifica conseguita Attestato frequenza – Corso Inglese Livello B1.2  
Data Marzo 2016  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione – Seminario "DSA e Autismo: successi raggiunti e da ottenere" – Il sole esiste per tutti  
Data Febbraio 2016  
Qualifica conseguita Attestato partecipazione - Secondo convegno nazionale sulla didattica capovolta "Lo sguardo capovolto" - Flipnet  
Data Marzo 2015

Qualifica conseguita	Attestato di Formazione Permanente e Ricorrente – Seminario propedeutico alla Pedagogia e Didattica Ignaziana
Data	Novembre 2014
Qualifica conseguita	Attestato partecipazione Italy Apps Events Italy Summit featuring Google for Education
Data	Giugno 2013
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado per la classe di concorso A033 - Tecnologia con votazione 96/100
Data	Dicembre 2007
Qualifica conseguita	Attestato "Corso di Formazione sul Rischio Elettrico CEI 11-27 e CEI EN 50110"
Data	Settembre 2005
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di ingegnere
Data	Marzo 2005
Istituto	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettrica (corso quinquennale, v.o.) con voto 108/110. Tesi sperimentale in Sistemi Elettrici per l'Energia/Impianti Elettrici dal titolo "Sovratensioni temporanee e di manovra in lunghe dorsali in cavo di MT per l'alimentazione degli impianti di sicurezza delle gallerie ferroviarie".
Data	Giugno 2004
Qualifica conseguita	Attestato "Sicurezza nei Cantieri" art.10 D. Lgs. 494/96

#### Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese: Ottimo Spagnolo: Elementare

#### Capacità e competenze relazionali e organizzative

- Predisposizione alla comunicazione, alla relazione e alla negoziazione
- Propensione al team-working
- Capacità di programmazione di attività complesse
- Orientamento al risultato
- Flessibilità di fronte agli imprevisti
- Doti di analisi e capacità decisionali

#### Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza hardware – software (tecnico e didattico) in ambiente Windows NT/XP/Vista/7/8/10/MAC/UNIX/Android e in particolare:

- Google App for Education
- Pacchetto Microsoft Office Avanzato
- Applicazioni Didattiche e Professionali in ambiente Apple e Android
- Software di coding (Scratch, Hopscotch) e di Cooperative Learning (Padlet, Thinglink)
- Programmazione in ambiente HTML/CSS/JAVASCRIPT/PHP/Wordpress/Joomla
- Esperto Creazione Siti Internet su Varie Piattaforme
- Microsoft Project
- Grafica 2D, 3D: Autocad, Sketch-Up, Adobe Photoshop
- SW di simulazione reti e transitori elettromagnetici (ATP/EMTP, Labview)

Hobby e sport

- SW calcoli affidabilistici RAM (ITEM Toolkit)
- Musica / Escursionismo a piedi e in bici

19

&

MAI