

Europass curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i

Ruggeri Marco

Indirizzo/i

Telefono/i

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

18 maggio 1973

Impiego / Settore di competenza

Insegnate presso Istituto Scuola Secondaria "IIS Patrizi-Baldelli-Cavallotti"
Libero Professionista: Installatore e collaudatore di impianti civili e industriali

Esperienza professionale

Date

Settembre 2003 – ancora in corso

Funzione o posto occupato

Docente Scuola Media Superiore

Incarichi Specifici

Settembre 2011 – ancora in corso

Direttore Sede Baldelli presso IIS Patrizi – Baldelli – Cavallotti

Settembre 2013 – ancora in corso

Secondo Collaboratore Dirigente Scolastico presso IIS Patrizi – Baldelli – Cavallotti

Dicembre 2015 – ancora in corso

Animatore Digitale presso IIS Patrizi – Baldelli – Cavallotti

Tipo o settore d'attività

Pubblica Istruzione

Date

Gennaio 2004 – Dicembre 2016

Funzione o posto occupato

Libero Professionista

Tipo o settore d'attività

Studi di ingegneria.

Date

Gennaio 2002, Settembre 2003

Funzione o posto occupato

Installatore e Collaudatore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

FM Engineering, Via Don Luigi Sturzo – Fr. Bastardo , 06030 Giano dell'Umbria, Perugia, Italia.

Tipo o settore d'attività

Artigianale

Istruzione e formazione

Date	<u>Novembre 2005 – Luglio 2007</u>
Certificato o diploma ottenuto	Abilitazione all'insegnamento Secondario per la classe A035 (indirizzo Tecnologico) 73/80
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia, Alta formazione-Scuole di specializzazione
Date	<u>Novembre 1992 – Luglio 2001</u>
Certificato o diploma ottenuto	Laurea in Ingegneria Elettronica (indirizzo Elettronica Applicata) 105/110
Principali materie/competenze professionali apprese	Tesi: Progetto e sviluppo di un banco di test a stress dinamico per ganci traino
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria.
Date	<u>Settembre 1987 – luglio 1992</u>
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di maturità Tecnica Industriale (indirizzo Informatico) 56/60
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale di Città di Castello

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo ^(*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta

Inglese

C1 Independent User	C1 Independent User	C1 Basic User	C1 Basic User	C1 Basic User
---------------------	---------------------	---------------	---------------	---------------

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Predisposizione agli ambienti multiculturali maturata attraverso le esperienze di studio e di lavoro.

Capacità e competenze organizzative

Nello svolgimento delle attività professionali sono sempre stato apprezzato per l'abilità di mettere a fuoco compiti ed obiettivi e per la capacità di lavorare con pazienza e perseveranza.

Capacità e competenze informatiche

Pacchetto MS Office, Google-Apps, OpenOffice, C/C++, LabView, Pascal, Fortran, MS-DOS;
Software per la programmazione PLC (ABB, Omron, Moeller) e piattaforme dedicate alla programmazione di microcontrollori/microprocessori.
Software per la programmazione pannelli operatori (ESA, Hakko).

Patente/i

Categoria A-B

Formazione Continua in Ambito Scolastico

Titoli dei Seminari/Convegni

- Corso formazione Animatore Digitale A.S. 2016/2017
- Corso formazione Animatore Digitale A.S. 2015/2016
- Corso di Inglese Elementary presso Meridian School of English Pothsmouth (UK) 18/07/2016-29/07/2016
- Corso di Inglese per Docenti Elementary 1+Conversazione A.S. 2015/2016 presso C.P.I.A. 1 Perugia
- Convegno Regionale "**Connessi, aperti e creativi. Esperienze di innovazione digitale nelle scuole umbre**" svoltosi il giorno 11 dicembre 2015 3h/3h presso Centro Congressi "A. Capitini" di Perugia nell'ambito della Settimana del PNSD
- Seminario di Formazione relativo al progetto **ODApps Umbria**: la scuola via d'accesso ad OpenData/OpenSource in Umbria, programma annuale per l'incentivazione di progetti sull'openness di cui all'art. 6 della l.r. 11/2006 – Anno 2013/2014
- **#NeverStopLearnig Umbria**, Piano di formazione del personale volto ad acquisire competenze per l'attuazione di interventi di miglioramento e adeguamento alle nuove esigenze dell'offerta formativa, al fine di creare figure di esperti in grado di disseminare all'interno dell'intero corpo docente le nuove competenze acquisite (Percorso F - "Innovazione didattica e nuove tecnologie" 35h in corso di svolgimento),
- **Piano Regionale di Formazione e di supporto per l'avvio del Sistema Nazionale di Valutazione** A.S. 2014/2015 9h/12h.
- Convegno **UNISTRAPG** del 06/02/2015 4h/4h, **I valore dell'autovalutazione, autonomia scolastica, responsabilità, trasparenza**
- **Corso Sicurezza nei luoghi di lavoro** A.S. 2013/2014 20h/20h,
- Serie di Conferenze Internazionale sulla promozione della pratica "**BYOD**" (Bring your own device) nell'ambito del PNSD (Programma Nazionale Scuole Digitali) A.S. 2013/2014
- Serie di Conferenze nell'ambito del progetto "**Digiscuol@2.0**" relative a didattica innovativa, cooperative learning in locale e in remoto per mezzo delle TIC, A.S. 2013/2014

Coordinamento Progetti Pianificazione e azioni attuative

Titoli

- "**Openness**" - **ODApps Umbria** pianificazione delle attività formative sensibilizzazione del corpo docenti rispetto alla rilevanza della formazione permanente e collaborazione all'individuazione dei soggetti partecipanti ai percorsi di aggiornamento. Organizzazione delle varie attività formative.
- **Digiscuol@2.0**, collaborazione alla stesura del progetto, partecipazione attiva alle riunioni dell'Organismo di Coordinamento e del Direttivo della Rete di scuole afferenti al progetto; gestione acquisti per le tre sedi dell'istituto in collaborazione con la Dirigenza; coordinamento delle attività di profilazione utenti per tutti gli allievi, docenti e personale tecnico e di segreteria dell'intero istituto; sensibilizzazione all'utilizzo delle nuove tecniche di insegnamento in ambito digitale; promozione delle azioni divulgative delle attività progettuali e programmazioni dei percorsi formativi per allievi, docenti e personale ATA; elaborazione di dispositivi innovativi realizzati dagli studenti della sede IPSIA Baldelli in

sinergia con gli altri istituti della rete:

- **“Smart Desk”** televisore interattivo alloggiato su un supporto mobile inclinabile e regolabile in altezza utilizzabile da studenti delle scuole primarie come lavagna o tavolo interattivo
- **“Tappeto Magico”** proiettore interattivo montato su una staffa mobile che consente la proiezione su parete ed a terra per rendere accessibile l'interazione con le immagini anche ai bambini della scuola dell'infanzia
- **#NeverStopLearnig** Umbria, pianificazione delle attività formative, sensibilizzazione del corpo docenti rispetto alla rilevanza della formazione permanente e collaborazione all'individuazione dei soggetti partecipanti ai percorsi di aggiornamento. Organizzazione delle varie attività formative.

Potenziamento Rete Wi-Fi: Acquisizione di dotazioni tecnologiche per la realizzazione di Servizi di Connettività Wireless e loro messa in servizio all'interno degli ambienti scolastici in seguito all'Avviso n. 2800 del 12 novembre 2013; tutoraggio degli allievi coinvolti nelle attività di cablaggio ed installazione dei nuovi apparati nelle tre sedi dell'istituto.

Formazione Continua per Accreditamento Iscrizione Albo Ordine Ingegneri

Titoli dei Seminari/Convegni

- Il Testo Unico Sulla Sicurezza: La Parola alle Sentenze
- Sistemi di prevenzione e protezione in dotazione all'opera per i lavori di manutenzione sulla copertura
- Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti
- Adriano Olivetti: L'urbanistica, l'architettura, l'indu
- Scenari della nuova tecnologia LED: caratteristiche, classificazioni e efficienza energetica

Ambienti particolari - progettazione e realizzazione degli impianti (parte 7 norma cei 64-8)

L'innovazione e gli scenari futuri nel trasporto elettrico ed ibrido anche automobilistico

I palazzi comunali di Città di Castello e Gubbio. Modelli per una nuova architettura

Presto il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03 ed attesto le veridicità delle informazioni indicate ai sensi dell'art. 47 d.p.r. 445/00.