

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZARA FABIO
Residenza	VIA PORTO SALVO N°15, 89020 SAN PIETRO DI CARIDÀ (RC)
Domicilio	VIA D. VANNI, 14 - 87036 RENDE - CS
Telefono	320-1914434
E-mail	fabio.zara@libero.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Cinquefrondi (RC) 05 agosto 1983
CF	ZRA FBA 83M05 C710Q

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Ottobre/Novembre 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS Castrovillari
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico - scuola
 - Tipo di impiego Prestazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza nell'ambito di Progetti PON C5 "Verso l'automazione industriale" per l'ITIS E.Fermi Castrovillari per la realizzazione dei moduli "Elettronica ed elettrotecnica"
-
- Date (da - a) Aprile/Maggio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPSIA Longobucco
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico - scuola
 - Tipo di impiego Prestazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza nell'ambito di Progetti PON C5 "Alternanza scuola-lavoro" per l'IPSIA Longobucco per la realizzazione dei moduli "Elettronica ed elettrotecnica", "Organizzazione aziendale e impianti industriali"
-
- Date (da - a) 2010 - In corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privati
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, realizzazione e manutenzione di siti web
-
- Date (da - a) 2008 - In corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privati
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Lezioni private di informatica, elettronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2009 - In corso
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria, Rende (CS), Ponte Pietro Bucci
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Microsistemi, VLSI, Tecnologie fotoniche.
 - Qualifica conseguita Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica N.O, spec. Microelettronica.
-
- Date (da – a) 2002-2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria, Rende (CS)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, elettronica analogica, elettronica digitale, strumentazione di misura, programmazione Java e C++, impianti elettrici, campi elettromagnetici, controlli automatici, optoelettronica, compatibilità elettromagnetica, economia ed organizzazione aziendale.
 - Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Elettronica N.O, spec. Microelettronica.
 - Tesi di laurea "Sistema elettrico integrato fotovoltaico, eolico ed UPS: valutazioni tecniche ed economiche". Relatore: prof. Nicola Sorrentino.
-
- Corso di formazione Esperto in Progettazione sociale
 - Ente organizzatore CS Meridia, consorzio di cooperative sociali, via Lazio 12, Cosenza
 - Anno di conseguimento Settembre 2008
-
- Date (da – a) Giugno/Luglio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DEIS – Unical – Ponte Pietro Bucci, Arcavacata di Rende
 - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca
 - Tipo di impiego Stageur
 - Principali mansioni Simulazioni su software dedicato di sistemi elettrici nell'ambito del Laboratorio di Sistemi Elettrici per l'energia
-
- Date (da) 1998-2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale Enrico Fermi (VV)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, elettronica, impianti elettrici, controlli automatici
 - Qualifica conseguita Diploma perito capotecnico industriale con specializzazione elettrotecnica ed automazione
 - Votazione conseguita 95/100
-
- Corso di formazione Esperto in Autocad
 - Ente organizzatore Istituto Tecnico Industriale Statale Enrico Fermi (VV) in collaborazione con la società meccanica P.R.I.CO di VV
 - Anno di conseguimento 1998

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE]

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Programmi di Office Automation: Word, Excel, Power Point;
Programmi di calcolo/simulazione: Matlab, Atp draw, Labview, Xilinx;
Linguaggi di programmazione: C++, Java, Assembler.
Programmi CAD: Autocad;
Multimedia: Adobe Premiere, Photoshop, Illustrator;
Sviluppo web: Joomla;

PATENTE DI GUIDA

Tipologia B;

ALTRE INFORMAZIONI

SITI REALIZZATI

www.macripittore.altervista.org

www.altmarvacanze.com

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs 196/2003 e successive modificazioni.

Data

02/01/2014

IL CONSIGLIERE COMUNALE

