

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **GRAZIANO DOMENICO**
Indirizzo **VIA DELLE ALLODOLE, 15 – FIUMEFREDDO BRUZIO (CS)**
Telefono **328 1073218**
Fax
E-mail **ing.domenico.graziano@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 04/10/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2023 -- oggi
• Nome del datore di lavoro - Ministero Pubblica Istruzione
luogo IIS “Marconi Guarasci” – Cosenza
• Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettronica

- Date (da – a) Gennaio 2022 -- Giugno 2022
• Nome del datore di lavoro - Ministero Pubblica Istruzione
luogo IIS “Silvio Lopiano” – Cetraro (CS)
• Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettronica

- Date (da – a) Dicembre 2021 -- Giugno 2022
• Nome del datore di lavoro - Ministero Pubblica Istruzione
luogo IISS “Erodoto di Thurii” - Cassano allo Jonio (CS)
• Principali mansioni e responsabilità Docente di Informatica

- Date (da – a) Marzo 2008 -- 31/10/2021
• Nome del datore di lavoro - PCL Sistemi – Trebisacce (CS)
luogo Progettista hardware e firmware di apparecchiature per centri estetici.
• Principali mansioni e responsabilità Progettista di contenitori in plastica per l’elettronica. Realizzazione di contenitori plastici tramite Pantografi CNC. Assemblaggio completo delle apparecchiature elettroniche. Gestione acquisti per la produzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2022 – “in corso”
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Specializzazione in attività di sostegno scuola secondaria di 1° grado**

- Date (da – a) Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **“Apparecchi elettromedicali: prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali. Norma CEI 62-5 – 3 Edizione (modulo A+B)**
Corso seguito presso il *Comitato Elettrotecnico Italiano*

- Date (da – a) Aprile 2011 - Novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Abilitazione alla professione di Ingegnere dell’Informazione**
Conseguita presso l’Università degli studi della Calabria.
Voto: 192/240

- Date (da – a) Dicembre 2004 – Novembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea Specialistica In Ingegneria Elettronica**
Conseguita presso l’Università degli studi della Calabria.
Titolo: Sviluppo di un apparecchio biomedicale ad ultrasuoni per trattamenti di modellamento corporeo.
Voto:104/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione hardware e firmware di applicazioni specifiche e realizzazione di interfacce touch-screen per il settaggio del sistema progettato. Misure presso laboratorio autorizzato per il rilascio di certificato conformità CE dell’apparecchio progettato.

- Date (da – a) Settembre 2001 – Dicembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea In Ingegneria Elettronica**
Conseguita presso l’Università degli studi della Calabria.
Titolo: Sistema automatizzato ultra sensibile per misure di rumore di tensione in dispositivi elettronici.
Voto:99/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione e realizzazione su circuito stampato mediante il pacchetto Orcad 10.0 di un particolare amplificatore di tensione capace di amplificare il rumore generato da un qualsiasi dispositivo elettronico.
- Qualifica conseguita Laurea Triennale

- Date (da – a) Luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Perito industriale, indirizzo elettronica e telecomunicazioni**
Conseguita presso l’Istituto Tecnico Industriale Statale di Rossano (CS)
Voto: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Buono

Sufficiente

Sufficiente

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

- *Diplomi Linguistici*

Trinity 7° livello

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare in team, capacità di organizzare gruppi di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima padronanza della strumentazione come Multimetro, Oscilloscopio, Analizzatore di spettro, Generatore di Segnali, Stazione Saldante
Ottima padronanza nella programmazione di Microcontrollori a 8 bit.
Ottima conoscenza dei compilatori della MikroElektronika (linguaggio Basic)
Ottima conoscenza dei protocolli di comunicazione come RS232, SPI, I2C
Ottima padronanza di software di progettazione PCB come Orcad Layout
Ottima padronanza del software Rhinoceros e RhinoCAM per la progettazione di contenitori plastici per l'elettronica
Ottima padronanza di Pantografi CNC

PATENTE DI GUIDA

Categoria A, Categoria B

Autorizzo, ai sensi della l. 196/2003 e successive modifiche, il trattamento dei miei dati personali.

25/05/2023

Graziano Domenico