

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BARBERIO, Benedetto Christian

E-mail

barberio.christian@libero.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 31 gennaio 2005 ad oggi

ISIS "Isaac Newton" - Varese

Istituto Statale di Istruzione Superiore

Docente scuola secondaria di secondo grado

Docente di Scienze e tecnologie meccaniche, tutor scolastico per l'alternanza scuola-lavoro, tutor docente neoimpresso in ruolo, coordinatore di classe, membro commissione elettorale, commissario interno ed esterno agli esami di stato, commissario interno agli esami leFP

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 5 ottobre 2004 al 28 gennaio 2005

ISIS "Andrea Ponti" - Gallarate

Istituto Statale di Istruzione Superiore

Docente scuola secondaria di secondo grado

Docente di Scienze e tecnologie meccaniche

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 27 Novembre 2003 al 30 giugno 2004

ISIS "Cipriano Facchinetti" - Castellanza

Istituto Statale di Istruzione Superiore

Docente scuola secondaria di secondo grado

Docente di Scienze e tecnologie meccaniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

a.s. 2007/08 – a.s. 2008/09

Università degli studi di Bergamo - S.I.L.S.I.S.

Pedagogia dello sviluppo e dell'educazione, metodologie didattiche, psicologia sociale e dinamica, storia della tecnica, tecniche didattiche, elementi di elettronica per la meccanica, didattica delle tecnologie meccaniche, laboratorio CAD, didattica di macchine a fluido

Abilitazione all'insegnamento in Discipline meccaniche e tecnologia classe di concorso A020 attualmente confluita in Scienze e tecnologia meccaniche A-42

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

a.s. 1995/96 – a.s. 2001/02

Università della Calabria

Disegno di macchine, meccanica applicata alle macchine, macchine a fluido, scienza delle costruzioni, tecnologia meccanica, disegno assistito dal calcolatore, impianti industriali, controlli automatici, motori a combustione interna, costruzione di macchine

Dottore in Ingegneria Meccanica con votazione 105/110 con tesi sull'analisi numerica e sperimentale del processo di piegatura tubi

Laurea vecchio ordinamento

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

a.s. 1990/91 – a.s. 1994/95

Liceo Scientifico di San Giovanni in Fiore (CS)

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 55/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza delle applicazioni di Office Automation, in particolar modo Word, Excel e Power Point.

Conoscenza dei programmi Autocad, Solid Edge, Catia, Multisim, Dynaform.

Conoscenza della piattaforma hardware Arduino.

Principali corsi di formazione seguiti:

- *“Approfondimento sui sistemi veicolo della VW Golf VII e sull’attrezzatura Magneti Marelli per il lavaggio dei cambi automatici”* Magneti Marelli Campus di Corbetta (MI) 5 settembre 2017 della durata di 8 ore

- *“Prototipazione rapida”* LIUC Università Cattaneo dal 27 Settembre al 10 Ottobre 2017 della durata di 12 ore

- *“Metodi di industrializzazione”* LIUC Università Cattaneo dal 22 Novembre al 6 Dicembre 2017 della durata di 8 ore

- *“Nuovi dispositivi per la sicurezza a bordo delle vetture”* I.S.I.S. Newton Varese 12 dicembre 2017 della durata di 2 ore

- *“Il concurrent engineering”* LIUC Università Cattaneo dal 29 Marzo al 12 Aprile 2017 della durata di 12 ore

- *“Catia V5 Fondamenti della progettazione meccanica”* I.S.I.S. Newton Varese durante a.s. 2014-2015 e a.s. 2016-2017

- *“Programmazione tornio CNC”* I.S.I.S. Newton Varese febbraio/aprile 2016 della durata 9 ore

- *“Il docente tutor nel percorso di affiancamento dei docenti neoassunti”* promosso da USTLo Varese 27 Febbraio 2017 della durata di 3 ore

- *“I cuscinetti ruota nel settore automotive”* I.S.I.S. Newton Varese 28 ottobre 2015 della durata di 3 ore

ABILITAZIONE

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nel 2003

PATENTI

B