

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FABIO CAPPA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2008 – 2016)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere meccanico libero professionista iscritto albo ingegneri Brescia

Progettazione meccanica e marcatura CE di macchine e impianti di automazione.
Ingegnere libero professionista, nel settore della progettazione meccanica e consulenza industriale, Gestione di progettisti esterni presso i clienti
Titolare.

- Date (2013 – 2015)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CFP zanardelli Brescia

Centro formativo professionale settore istruzione professionale
Docente libero professionista
Docente di Meccanica nelle classi 3°; 4°; 5° anno (tecnico dell'automazione)
Responsabile laboratorio pneumatica e automazione
Docente di Matematica

- Date (2005 – 2008)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Omar lift (gruppo wittur)

Progettazione ascensori idraulici
Resp. Ufficio tecnico
Gestione nuovi progetti e sviluppo prodotto

- Date (2003 – 2005)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Plastibenaco s.r.l. (gruppo Camozzi)

Stampaggio materie plastiche
Responsabile progettazione stampi

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2001 –2003)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2000 –2001)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Progettazione e sviluppo nuovi stampi ad iniezione in co-design con il cliente
- Plastiva s.r.l.
- Costruzione stampi e stampaggio materie plastiche
Direttore tecnico e gestione produzione
Gestione della produzione e delle risorse umane, sviluppo nuovi prodotti
- Microcase s.r.l.
- Progettazione e costruzione stampi a iniezione per materie plastiche
Progettista CAD 3 d PTC pro engineer
Progettazione cad dello stampo, sviluppo nuovi prodotti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1993 – 2000)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (1988 – 1993)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Università degli studi della Calabria UNICAL
- Progettazione meccanica, gestione della produzione industriale
- Laurea in Ingegneria meccanica (corso quinquennale) Voto 105/110
- Istituto tecnico statale per Geometri E. Santoni di Crotone
- Rilievi topografici, gestione attività di cantiere, progettazione edilizia
- Geometra

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (2014)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (2009)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (2006)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (2006)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Geometra

UNI ENTE ITALIANO DI NORMAZIONE MILANO

APPLICAZIONE PRATICA DELLA NORMA UNI EN 13849-1 (circuiti di comando con funzione di sicurezza).

UNI ENTE ITALIANO DI NORMAZIONE MILANO

La nuova direttiva macchine 2006/42/CE

UNI ENTE ITALIANO DI NORMAZIONE MILANO

Miglioramento della sicurezza degli ascensori UNI EN 81-80:2004

NATIONAL INSTRUMENTS

SOFTWARE LABVIEW BASE 1

ITALIANA

INGLESE

buono
buono
buono

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM PER IL CONSEGUIMENTO DEI TARGET PREFISSATI:

ACQUISITE DURANTE TUTTA LA CARRIERA LAVORATIVA, SVOLTA IN REALTÀ INDUSTRIALI ORGANIZZATE IN TEAM DI LAVORO.

ACQUISITE DURANTE L'ATTIVITÀ DI VELISTA IN EQUIPAGGI PER COMPETIZIONI NON AGONISTICHE, IN CUI IL LAVORO DI SQUADRA È FONDAMENTALE

CAPACITÀ DI GESTIRE E COORDINARE LE RISORSE UMANE DI UN UFFICIO TECNICO:

ACQUISITE DURANTE L'ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO LA PLASTIVA S.R.L NEL 2001 IN QUALITÀ DI DIRETTORE DI STABILIMENTO, CON LA MANSIONE DI GESTIRE IL PROCESSO PRODUTTIVO E 4 TECNICI DI PRODUZIONE.

DURANTE L'ESPERIENZA DI TITOLARE DELLO STUDIO CAPPA ENGINEERING COORDINANDO IL LAVORO DI 2 DIPENDENTI E CURANDO L'ACQUISIZIONE, GESTIONE DEI CLIENTI, ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

OTTIMO UTILIZZO SOFTWARE CAD 3D: SOLID WORKS E SOFTWARE ANALISI STRUTTURALI
CONOSCENZA DELL'ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI.
OTTIMA CONOSCENZA DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE MECCANICA DI MACCHINE INDUSTRIALI E LINEE
DI PRODUZIONE.
CAPACITÀ ED ESPERIENZA DECENNALE NELLO SVILUPPO DI PROGETTI COMPLESSI IN AMBITO DI IMPIANTI
E LINEE DI PRODUZIONE CON ELEVATA AUTOMAZIONE INDUSTRIALE IN SVARIATI SETTORI QUALI:
AUTOMOTIVE, NAUTICO, COMPONENTI TECNICI.
OTTIMA CONOSCENZA DELLA DIRETTIVA MACCHINE, NORME TECNICHE ARMONIZZATE PER LA
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELLE MACCHINE.
OTTIME CONOSCENZA DELLA MARCATURA CE DELLE MACCHINE E ATTIVITÀ CORRELATE
GESTIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE CON ANALISI DEI TEMPI E DEI COSTI.
STUDI DI FATTIBILITÀ DI IMPIANTI INDUSTRIALI.
COMPETENZE NELLA GESTIONE DEI CLIENTI E FORNITORI, SVILUPPATA NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI
LIBERO PROFESSIONISTA SVOLTA PER DIVERSI CLIENTI E IN DIVERSI AMBITI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

STUDIO DI DESIGN DI PRODOTTO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

ANALISI DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

PATENTE O PATENTI

A , B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTUALMENTE SVOLGO L'ATTIVITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA COME TITOLARE
DELLO STUDIO CAPPA ENGINEERING

- Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere
- Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma:

