

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

BENENATI GIUSEPPE

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

LUGLIO 2021 – ATTUALE

Ministero dell'Interno - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Comando dei Vigili del Fuoco di Savona
Ente Pubblico
Vice direttore - Funzionario tecnico
Responsabile Ufficio Formazione Interna ed Esterna, Responsabile Ufficio Prevenzione Incendi;
Coordinamento interventi di soccorso tecnico urgente, docenze nei corsi di formazione interna ed esterna, valutazione progetti e visite tecniche di prevenzione incendi.

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

DICEMBRE 2017 – LUGLIO 2021

FCA Italy S.p.a. – Cento Engine Plant, via Ferrarese N.29, Cento (FE)
Automotive
Calibration Engineer
Calibrazione di strategie software ECU per motori Diesel;
Attività di testing, caratterizzazione e invecchiamento di componenti ATS su banco prova motore;
Test di prestazioni ed emissioni su banchi a rulli e banchi prova motore.

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

SETTEMBRE 2016 – FEBBRAIO 2017

Huazhong University of Science and Technology, 1037 Luoyu Rd, Wuhan, Hubei, Cina
Università
Ricercatore borsista
Modelli di simulazione elettro-magneto-meccanica su ANSYS/LS-Dyna per progettare processi di formatura elettromagnetica, validata con attività sperimentale;
Organizzazione e progettazione dell'attività sperimentale, esecuzione delle prove.

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)

2015-2017

Università degli Studi di Palermo

Gestione dell'energia, motori a combustione interna, progettazione di processo, controllo qualità e manutenzione, simulazione numerica, fluidodinamica.

Laurea magistrale in ingegneria meccanica (LM-33).

-

- 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)

2012-2015

Università degli Studi di Palermo

Scienza delle costruzioni, meccanica applicata alle macchine, elettrotecnica, tecnologia meccanica, macchine, impianti meccanici, costruzione di macchine, chimica, fonti rinnovabili.

Laurea triennale in ingegneria meccanica (L-9).

-

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

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

Francese

Elementare

Elementare

Elementare

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.

Gestione dei collaboratori (capacità maturate durante l'esperienza lavorativa nel CNVVF);

Lavoro in team (capacità maturate durante l'esperienza lavorativa in FCA);

Lavoro in ambienti multiculturali (capacità maturate durante l'esperienza di ricerca in Cina).

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i></p>	<p>Time management (capacità maturate durante l'esperienza lavorativa in FCA e nel CNVVF); Problem solving (capacità maturate durante l'esperienza lavorativa e di ricerca in Cina).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>OFFICE, MATLAB, AUTOCAD; ANSYS, LS-DYNA; INCA (FCA).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Chitarra (livello elementare), Fotografia.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>N/A</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B; Patente Nautica (comando di unità da diporto).</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Abilitazione alla professione di ingegnere industriale (sez. A) – Seconda sessione 2018; Certificazione di lingua inglese di livello B2 (EDI/Pearson) – 2011.</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>N/A</p>

