

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **ZUCCA MAURO DOMENICO**
Residenza **BALDISSERO TORINESE (TO)**
E-mail
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **11/03/1968**

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da Luglio 2022 a oggi

DILVIO DE MARCO S.p.A

Automotive

Direttore di Stabilimento

Coordinamento delle attività produttive e gestione del personale legato allo sviluppo e alla produzione di particolari estetici e strutturali in lamiera per veicoli. Ottimizzazione dei processi produttivi e controllo delle tempistiche con costante focus sulla riduzione degli scarti e sul raggiungimento di elevati standard di qualità finale.

Da Marzo 2019 a Giugno 2022

MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.p.A.– RIDE DYNAMICS

Automotive

Product Design Manager per la regione EMEA

Responsabile dell'ente di Progettazione di componenti per le sospensioni dei veicoli, dalla fase di offerta all'avvio produttivo, con l'obiettivo di soddisfare i requisiti tecnici e i target di costo per i principali costruttori automobilistici.

Da Ottobre 2014 a Febbraio 2019

MAGNETI MARELLI S.p.A.–SHOCK ABSORBERS

Automotive

Product Engineering Conventional Shocks Manager per la regione EMEA

Responsabile dell'ente di Sviluppo Prodotto per la Business Unit Ammortizzatori. Coordinamento delle attività del team di Project Manager, del Dipartimento di Progettazione, del Dipartimento di Analisi Virtuale e del Dipartimento Prototipi.

Da Gennaio 2005 a Settembre 2014

MAGNETI MARELLI S.p.A.–SHOCK ABSORBERS

Automotive

Testing and Prototypes Manager per la regione EMEA

Responsabile delle attività di Test al Banco, Test su Strada e Prototipi, legate allo sviluppo degli ammortizzatori convenzionali e semiattivi.

Da Novembre 1998 a Dicembre 2004

MAGNETI MARELLI S.p.A.–SUSPENSION SYSTEM

Automotive

Test and Simulation Engineer

Simulazione virtuale del comportamento “handling” e “comfort” dei veicoli. Attività di test su strada per lo sviluppo degli ammortizzatori. Supporto al cliente per la messa a punto dell'intero sistema di sospensione. Valutazione soggettiva dei veicoli su pista e su strada pubblica.

Da Giugno 1998 a Ottobre 1998

TEKSID S.p.A. – ALUMINUM DIVISION

Automotive

Project Manager

Attività di gestione progetti relativi ai componenti in alluminio con applicazione alle sospensioni dei veicoli. Interfaccia diretta con Clienti e Fornitori.

Da Luglio 1997 a Maggio 1998

TEKSID S.p.A. – ALUMINUM DIVISION presso CENTRO RICERCHE FIAT

Automotive

Calcolista strutturale

Analisi strutturale dei componenti in alluminio per le sospensioni veicolo in co-design con i clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1996

Politecnico di Torino

Indirizzo Automobilistico

Laurea in Ingegneria Meccanica

1987

Istituto Tecnico “B. Vittone” – Chieri (TO)

Diploma di Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/16 e del D.Lgs 196/2003.