

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DI PIAZZA SIMONE**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 2019 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A. VIA CAVALIERI DUCATI, 3 - 40132 BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore METALMECCANICA
- Tipo di impiego RESPONSABILE INNOVAZIONE E SERVIZI R&D
- Principali mansioni e responsabilità PRE SVILUPPO NUOVI MATERIALI E TECNOLOGIE PER APPLICAZIONI VEICOLO, MOTORE ED ELETTRONICA COORDINAMENTO PROGETTI DI RICERCA E FINANZIATI, GESTIONE TECNICA DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE, OLTRE A QUANTO RIPORTATO SOTTO.
  
- Date (da – a) DAL 2007 AL 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A. VIA CAVALIERI DUCATI, 3 - 40132 BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore METALMECCANICA
- Tipo di impiego RESPONSABILE PROGETTAZIONE VEICOLO E SERVIZI R&D
- Principali mansioni e responsabilità COORDINAMENTO DELLA STRUTTURA PREPOSTA ALLA PROGETTAZIONE DEI VEICOLI (A PARTIRE DAL LAYOUT PRELIMINARE FINO ALLA DEFINIZIONE DI DETTAGLIO DI TUTTI I COMPONENTI DELLA MOTO), OLTRE A QUANTO RIPORTATO SOTTO.
  
- Date (da – a) DAL 2006 AL 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A. VIA CAVALIERI DUCATI, 3 - 40132 BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore METALMECCANICA
- Tipo di impiego RESPONSABILE SERVIZI R&D
- Principali mansioni e responsabilità COORDINAMENTO DELLA STRUTTURA A SERVIZIO DELL'UFFICIO TECNICO COMPOSTA DA LABORATORIO METALLOGRAFICO, COLLAUDO MATERIALE SPERIMENTALE, TECNOLOGIA DEI PROCESSI, UFFICIO ELABORAZIONE CALCOLI, DOCUMENTAZIONE TECNICA E IT.
  
- Date (da – a) DAL 2000 AD 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A. VIA CAVALIERI DUCATI, 3 - 40132 BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore METALMECCANICA

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

RESPONSABILE UFFICIO ELABORAZIONE CALCOLI  
 COORDINAMENTO DELLA STRUTTURA A SERVIZIO DELL'UFFICIO TECNICO PREPOSTA ALLO SVOLGIMENTO DELLE SIMULAZIONI NUMERICHE A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE VEICOLO E MOTORE: CALCOLI STRUTTURALI, DINAMICI E FLUIDODINAMICI, PREVISIONE DELLE PRESTAZIONI E DELLA RUMOROSITÀ.

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

DAL 1996 AL 2000  
 DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A. VIA CAVALIERI DUCATI, 3 - 40132 BOLOGNA  
 METALMECCANICA  
 ADDETTO UFFICIO ELABORAZIONE CALCOLI  
 PROGETTO E VERIFICA STRUTTURALE DEI COMPONENTI MOTORE E VEICOLO

**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)

DAL 2008 AL 2009  
 ALMA GRADUATE SCHOOL  
 EMTIM – EXECUTIVE MASTER IN TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT

- 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)

DAL 1990 AL 1996  
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA  
 LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA  
 100/100 E LODE

- 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)

DAL 1985 AL 1990  
 LICEO SCIENTIFICO E. FERMI, BOLOGNA  
 DIPLOMA DI MATURITÀ  
 60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

PARTECIPAZIONE A DIVERSI CORSI DI APPROFONDIMENTO SULLE TEMATICHE DEGLI ELEMENTI FINITI E DELLA PROGETTAZIONE A FATICA.  
 CORSO DI PROGETTAZIONE CON L'ALLUMINIO.  
 CORSO DI PROGETTAZIONE CON LA PLASTICA.

PRIMA LINGUA

**ITALIANOI**

ALTRE LINGUE

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	C1
• Capacità di scrittura	C1
• Capacità di espressione orale	C1

	<b>TEDESCO</b>
• Capacità di lettura	B1
• Capacità di scrittura	B1
• Capacità di espressione orale	A2
	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	A1
• Capacità di scrittura	A1
• Capacità di espressione orale	A1

**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.*

DIVERSE ESPERIENZE DI PRESENTAZIONE IN PUBBLICO DI ARTICOLI TECNICI IN LINGUA ITALIANA E IN INGLESE, SVOLTESI SIA IN ITALIA SIA ALL'ESTERO.

PARTECIPAZIONE ALL'ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI (ES. 3<sup>RD</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE "DEVELOPMENT TRENDS OF MOTORCYCLES", BOLOGNA 2005)

**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.*

CAPACITÀ DI GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE RISORSE IN UNO SCENARIO MULTI PROGETTO, GARANTENDO IL RISPETTO DEI VINCOLI TECNICI ED ECONOMICI; GESTIONE DEL BUDGET DI REPARTO (CAPEX E OPEX) E DEFINIZIONE DELLE ATTREZZATURE; APPROCCIO MULTI DISCIPLINARE: PROGETTAZIONE, CALCOLO, TECNOLOGIA DI PROCESSO ANALISI DI LABORATORIO, IT, DOCUMENTAZIONE TECNICA.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

CONOSCENZA DEI SOFTWARE CAD: CREO, SIEMENS  
CONOSCENZA DEI SOFTWARE FEM: ALTAIR SUITE  
PACCHETTO MS OFFICE, VISUAL BASIC  
KISSOFT, MATLAB, SIMULINK, SAP

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

SUONO LA BATTERIA IN UN GRUPPO MUSICALE FORMATO DA COLLEGHI DI LAVORO

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

APPASSIONATO DI SPORT ACQUATICI (WINDSURF, SURF, BARCA A VELA), MTB, SCI

**PATENTE O PATENTI**

A E B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

SONO STATO COINVOLTO IN DIVERSE COLLABORAZIONI CON L'UNIVERSITÀ SOTTOFORMA DI TESI, PROGETTI DI RICERCA E ANCHE NELL'AMBITO DI PROGETTI FINANZIATI; PER QUESTO HO AVUTO MODO DI INSTAURARE BUONI RAPPORTI CON I PROFESSORI DI ALCUNE UNIVERSITÀ ITALIANE.  
HO CONTRIBUITO ALLA SCRITTURA DI DUE SAE PAPERS:  
2005-01-0882 "DUCATI 999 CRANKCASE STRENGTH INCREASE CHANGING THE MAIN BEARING TYPE"  
2005-01-1923 "NUMERICAL MULTI-SCALE ANALYSIS OF MOTORBIKE HEAT EXCHANGERS"  
E DEI VARI ARTICOLI TECNICI.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 27/02/2022

Firma