



Filippo Maria Micucci

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2022 – 31/12/2023 Ancona, Italia
COLLABORATORE A PROGETTO DIISM - UNIVPM

24/06/2020 – 30/10/2020 Ancona, Italia
RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Flexure Joints and their Implementation in Mechanics. Compliant Mechanisms.
Tirocinio e Tesi a seguito di conseguimento di Laurea.

2019
VIRTUAL DESIGNER E PROTOTIPATORE 3D

Progettazione e sofisticazione Hairdryer professionale.
Utilizzo della macchina Rhino e della macchina Solid Edge.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – 2020 Ancona, Italia
LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA Università Politecnica delle Marche

Sito Internet <https://www.univpm.it>

2011 – 2016 Ancona, Italia
DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei

Sito Internet <https://www.liceogalileiancona.edu.it/>

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANA**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	C1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Ottima conoscenza dei software CAD Rhinoceros 3D - V5 & V6, Autodesk Autocad e SolidWorks |
Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Basi di Programmazione | Conoscenza
avanzata di Python e delle principali librerie (NumPy, Pandas, scikit-learn, Matplotlib) | Tecnomatix
Process Simulate | MVN Analyze Xsens

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PROGETTI

2018

Taratura statica di un Potenzimetro Resistivo Taratura statica di un potenziometro resistivo lineare, utilizzando scheda di acquisizione MyDAQ (National Instruments) e software LabView.

Link https://drive.google.com/file/d/1oZvQ95Jgo2Feqio_TGxUZ_o6GxA524Kj/view?usp=sharing

2019 – ATTUALE

Nifty Sea Progetto musicale personale, dove scrivo musica e testi. Suono chitarra, voce e pianoforte.

Link [Tree](#) per l'ascolto.

CONFERENZE E SEMINARI

2016

Cenni sull'Aerodinamica delle Vetture da F1. Trattazione basilare, livello liceale.

Link <https://drive.google.com/file/d/1kf1MrDIBj0Aq6LSXACKoLU7P1TdyS7gZ/view?usp=sharing>

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

SOMMARIO E OBIETTIVI Amante della meccanica, sono appassionato sia della progettazione più classica, che degli aspetti più Informatici e virtuali dell'ingegneria. Sono inoltre dedito all'innovazione, che credo sempre possibile.

Sono flessibile e ho più di un interesse; infatti, parallelamente alla carriera lavorativa, coltivo una passione musicale.

Proprio con il mio gruppo - e non solo - ho maturato una certa esperienza di lavoro in un team. Lavorare in squadra mi piace, perché consente il mutuo scambio di punti di vista. Sono comunque in grado di risolvere problemi in maniera totalmente autonoma.

Appassionato di tecnologia e Formula 1, sono soggetto a una continua voglia di imparare e maturare nuove esperienze.

Sono in possesso di patente di guida.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".