



Manuel Mazzonetto

Data di nascita: 12/09/1996 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | (+39) 0 | www.linkedin.com/in/manuel-mazzonetto |

Italia

Presentazione:

Dottorando In Ingegneria dell'Innovazione Industriale e Ingegnere Meccanico

● ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2021 – ATTUALE – Reggio Emilia, Italia

DOTTORANDO IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE INDUSTRIALE – UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

Corso di Dottorato in “Digital Manufacturing per la Fabbrica Green del Futuro”
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - DISMI

01/09/2021 – ATTUALE – Bologna

TUTOR DIDATTICO – FONDAZIONE ALMA MATER

Attività di tutoraggio d'aula e back office Master di Primo e Secondo Livello, area alta formazione

Istruzione | <http://www.fondazionealmamater.unibo.it/> | Via delle Belle Arti, 42, Bologna, Italia

02/2021 – 11/2021 – Bologna, Italia

**PROGRAM TUTOR – CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING – ALMA MATER
STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

Attività di gestione pratiche studenti e internazionalizzazione del corso di laurea magistrale

Dipartimento DIN | Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria |

<https://corsi.unibo.it/2cycle/AutomotiveEngineering> | Viale Risorgimento, 2, 40134, Bologna, Italia

01/2018 – 05/2018 – Frescada di Preganziol, Italia

DOCENTE A CONTRATTO – ASSOCIAZIONE DI.D.A.

Le principali mansioni in cui sono stato impiegato, fanno riferimento all'attività di:

- assistenza compiti;
- lezioni private;
- insegnamento ad alunni con DSA.

Istruzione | <https://www.associazione-dida.it/> | Via A. Moro, 35, 31022, Frescada di Preganziol, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/11/2021 – 19/11/2021 – Viale Risorgimento, 2, Bologna, Italia

**ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

Seconda Sessione - Anno 2021 - Sezione "A"

60/60

2019 – 2021 – Viale Risorgimento, 2, Bologna, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA, INDIRIZZO PROGETTAZIONE MECCANICA E MODELLAZIONE – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi: Implementazione e validazione di un modello numerico in ambiente QForm - Extrusion per l'evoluzione della microstruttura durante l'estrusione di profili in lega di alluminio AA6063

110/100 cum Laude | Livello 6 EQF | CFU | 120

2015 – 2019 – Via 8 Febbraio, 2, Padova, Italia

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA MECCANICA - CURRICOLO FORMATIVO – Università degli Studi di Padova

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni

96/110 | Livello 5 EQF | 180 | www.unipd.it

2010 – 2015 – Via San Pelajo, 37, Treviso, Italia

DIPLOMA DI ISTITUTO TECNICO SUPERIORE, INDIRIZZO MECCANICA E MECCATRONICA – I.T.I.S. "E. Fermi"

100/100 | Livello 4 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A2

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

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenze informatiche

- Livello avanzato nell'utilizzo dei programmi Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams. Buona conoscenza dei restanti software costituenti il pacchetto.
- Buona padronanza del software Microsoft Project.
- Livello avanzato nell'utilizzo del software AutoCAD 2D e AutoCAD Mechanical.
- Conoscenza intermedia nell'utilizzo dei software Solidworks 3D, PTC Creo Parametric, ANSYS Workbench, AutoMod, QForm, MatLab, Wolfram Mathematica.
- Conseguimento del certificato ECDL (European Computer Driving Licence) per i moduli: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7.

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".

Bologna, 28/01/2022