

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZANELLI MARCO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• OTTOBRE 2022-MARZO 2022

Tirocinio ed attività di tesi presso il gruppo di Materiali Polimerici e Compositi

Dipartimento di ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara

Mansioni: Studio e valutazione dell'influenza dei parametri dell'infill su caratterizzazione e modellazione di componenti stampati FDM

• SETTEMBRE 2019-MARZO 2022

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA

Università degli Studi di Ferrara – Ferrara

Elaborato finale: "Influenza dei parametri dell'infill su caratterizzazione e modellazione di componenti stampati FDM".

Relatore: Ing. F. Mollica

Correlatore: Ing. L. Malagutti

Votazione di laurea: 109/110

• SETTEMBRE 2016-OTTOBRE
2019

Corso di Laurea di Primo Livello in INGEGNERIA MECCANICA

Università degli Studi di Ferrara – Ferrara

Elaborato finale: "Progettazione e realizzazione mediante stampa 3D di un cambio a cinque rapporti".

Relatore: Prof. E. Mucchi

Votazione di laurea: 108/110

• LUGLIO 2016

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico "Guido Monaco di Pomposa" - Codigoro

Votazione finale: 82/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	PROVENENDO DA UNA FAMIGLIA NUMEROSA E AVENDO SVOLTO PER ANNI ATTIVITÀ SPORTIVA IN SQUADRA SONO ABITUATO A RELAZIONARMI CON PERSONE CON CARATTERE ED ESIGENZE ANCHE DIFFERENTI DAI MIEI. HO IMPARATO AD ASCOLTARE LE RICHIESTE E CONSIGLI DEGLI ALTRI, ESPRIMENDO LA MIA OPINIONE IN MANIERA EDUCATA QUANDO NECESSARIO E CERCANDO IL PIÙ POSSIBILE LA RISOLUZIONE PACIFICA DEGLI EVENTUALI CONFLITTI EMERSI.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DECISIONALI, CON BUON LIVELLO DI AUTONOMIA DELLA GESTIONE E SVOLGIMENTO DEI COMPITI ASSEGNATI, AVENDO SVOLTO TIROCINIO AZIENDALE PRESSO L'AZIENDA L.T.E DI OSTELLATO.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	- BUONA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP/8/10; - USO DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE: OTTIMA CONOSCENZA DI WORD, EXCEL, POWERPOINT E ACCESS; - ESPERTA NELL'UTILIZZO DI INTERNET E DI PROGRAMMI DI POSTA ELETTRONICA; - USO DEL SOFTWARE SOLIDWORKS; - USO DEL SOFTWARE ANSYS -USO DEL SOFTWARE SIMCENTER -USO DEL SOFTWARE MATLAB -UTILIZZO E GESTIONE DI TECNOLOGIA ADDITIVA FDM
PATENTE O PATENTI	PATENTE B (AUTOMUNITA)
PUBBLICAZIONI	

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)
 Il/La sottoscritto/a _____ Zanelli Marco _____, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Il dichiarante
 _____ Nome Cognome _____

Ferrara, 29/03/2022

-Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018

- Copia firmata del presente CV è conservata presso l'Ufficio competente indicato nell'allegato al PTPC vigente dell'Università degli Studi di Ferrara

Il/La sottoscritt o_ dichiara di essere informato___, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali” che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

Il dichiarante
 _____ Nome Cognome _____

Ferrara, 29/03/2022

-Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018

- Copia firmata del presente CV è conservata presso l'Ufficio competente indicato nell'allegato al PTPC vigente dell'Università degli Studi di Ferrara