

INFORMAZIONI PERSONALI

Poletto Luca

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere meccanico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/09/2019–01/03/2020

Tirocinio

UNIFE, Ferrara (Italia)

- Attività di laboratorio
- Calcolo strutturale e progettazione
- Disegno tecnico 3D/2D
- Simulazione FEM
- Analisi di riempimento stampo
- Dimensionamento con materiali compositi e polimerici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2016–alla data attuale

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Università degli studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

- Calcolo strutturale
- Statistica
- Metallurgia
- Materiali Polimerici e compositi
- Fluidodinamica

01/09/2008–01/09/2016

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

- Meccanica applicata
- Scienza delle costruzioni
- Costruzioni di macchine
- Tesi in ambito macchine a fluido

Perito Meccanico

Istituto Tecnico Industriale Euganeo, Este

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative - Buone competenze comunicative acquisite durante il mio tirocinio mediante lavoro di gruppo e videoconferenze.

Competenze professionali - Buone competenze in ambito tecnico e di progettazione
 - Buona conoscenza di software: per il disegno 3D e 2D, simulazione ad elementi finiti, Matlab, Deform e tutto il pacchetto Office

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza del pacchetto Office
 - Buona conoscenza di altri software: Matlab, Solidworks, Ansys, Deform, AutoCad, Moldflow, Comsol

Patente di guida B