



GIANLUCA POLI

Laureato magistrale in ingegneria meccanica, ed appassionato di motociclette, informatica e modellismo, sono interessato ad ampliare le mie conoscenze, a perfezionare quelle maturate durante gli studi e nel mio percorso lavorativo ed ad acquisirne di nuove per poter ampliare il mio bagaglio culturale e tecnico.

Nato il: 11/04/1993 Età: 28 anni



Via Aurelia Sud 209, Massa (MS)



polgiauniversita@hotmail.it



3297944251



[Gianluca Poli Skype profile](#)

Patente di guida: A1, B
Automunito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2021

Esame di Stato
Abilitazione alla professione di Ingegnere: Sezione A – SETTORE INDUSTRIALE
Università degli studi di Genova

Marzo 2019

Laurea magistrale in ingegneria meccanica curriculum “Energia e aeronautica”
Università degli studi di Genova
Votazione finale 99/110

Ottobre 2015

Laurea triennale in ingegneria meccanica
Università degli studi di Genova, polo di La Spezia
Votazione finale 99/110

Giugno 2012

Maturità scientifica
Liceo scientifico Tecnologico “A. Meucci”, Massa (MS)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Maggio 2019 in corso

Technical Engineer – R&D Department
presso BCM Illuminazione SRL

All'interno dell'ufficio tecnico mi occupo dei prodotti e progetti BCM seguendo ogni fase del loro percorso di produzione, dalla fase di progettazione a quella di assemblaggio, passando anche dalla fase di testing.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo sviluppata durante gli anni di lavoro e di studio universitario

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative e gestionali sviluppate grazie agli studi, al lavoro e agli interessi personali.

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni: utente autonomo

Comunicazione: utente autonomo

Creazione di contenuti: utente autonomo

Sicurezza: utente base

Risoluzione di problemi: utente autonomo

- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- Ottima conoscenza per uso quotidiano in ambito lavorativo del programma di disegno 3D Solidworks, utilizzato assieme al gestore dati PDM (conoscenza base del software PTC CREO)
- Buona conoscenza dell'aggiunta Simulation (Solidworks), usata in ambito lavorativo per simulazioni termiche stazionarie e transitorie
- Buona conoscenza di software cad CAM (SolidCAM), utilizzato in ambito lavorativo per macchine CNC 3-4 assi
- Buona conoscenza programmi disegno 2D (Autocad)
- Buone basi di illuminotecnica e lettura piani illuminotecnici
- Conoscenza base di software ottici, in particolare Photopia e Lightools

- Buona conoscenza di MathWorks Matlab
- Buona conoscenza suite Ansys CFX (utilizzata durante la tesi).
- Conoscenza base linguaggio ISO per CNC

Certificazione ECDL conseguita presso il Liceo scientifico Tecnologico "A. Meucci" di Massa (MS)

Interessi personali

Assemblaggio di computer ed apparecchiature elettroniche

Lavoro manuale meccanico su motociclette

Esperienze di modellismo dinamico

Studio e pratica di tiro con l'arco, agonismo a livello nazionale

Lingue

Lingua madre: italiano

Lingue straniere: inglese

Ascolto: B1

Lettura: B1

Interazione: B1

Produzione orale: B1

Produzione scritta: B1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

01/10/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. P.', written on a light-colored background.