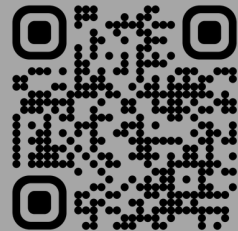




RICCARDO DAL MOLIN



Ingegnere meccanico

Chi sono

Sono uno studente magistrale di Ingegneria Meccanica.

I miei maggiori interessi nell'ambito della meccanica riguardano la progettazione strutturale e la ricerca e sviluppo di nuovi prodotti.

Contatti

345 9118856

riccardodalmolin0@gmail.com

www.riccardodalmolin.github.io

Tarzo, Treviso

Competenze

- Ingegneria meccanica
- Programmazione
- Team working
- Adattamento

Lingue

- Italiano
- Inglese

Esperienze lavorative

Cameriere

06/2025 - 12/2025

Osteria al Ponte di Meneghel Cristina

Cison di Valmarino, TV

Insegnante

10/2023 - 05/2024

Associazione MenteComportamento

Durante tale esperienza mi sono occupato di organizzare e impartire le lezioni di un corso di matematica avanzata rivolto a bambini con plusdotazione cognitiva frequentanti le scuole elementari.

Cameriere

06/2022 - 08/2022

Pasticceria SweetArt di Mazzuchelli Christian

Auronzo di Cadore, BL

Tirocinio

06/2019 - 06/2019

InformaticaService S.R.L

Durante tale esperienza di alternanza scuola-lavoro mi sono occupato di:

- riparazione PC;
- creazione di plug-in per il software gestionale offerto dall'azienda.

Istruzione

Università degli Studi di Padova

10/2024 - 10/2026

Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica,
indirizzo costruzione di macchine

Università degli Studi di Padova

10/2021 - 09/2024

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica

Tesi: Realizzazione e analisi di campioni in Alluminio 6061 prodotti mediante tecnica FDM, debinding e sinterizzazione

Istruzione

ITT Vittorio Veneto , Città della Vittoria

2016 - 2021

Diploma Tecnico, indirizzo Informatica e Telecomunicazioni

Corso disegnatore Solidworks - ISO 9001:2015 EA37

03/2023 - 05/2023

MAC Formazione

Corso di Formazione personale Dimensione Vita

2020

DIVI Formazione S.R.L

Corso di formazione intensivo indirizzato alla crescita personale, attraverso l'acquisizione di tecniche e strumenti atti al potenziamento delle proprie capacità relazionali e di leadership.

Cisco CCNA1

2019

Cisco ITEssential

2018

Software e Competenze digitali

- Ansys Mechanical
- Adams View
- SolidWorks
- Programmazione:
 - Matlab
 - C/C++
 - Java
- Pacchetto Office