

CHIARA MICHELI

INGEGNERE MECCANICO - AREA MECCATRONICA

CONTATTI



LINGUE



C1

Cambridge English certificate



A2

SOFTWARE

CAD:

CREO, MICROSTATION, AUTOCAD.

ANALISI FEM:

ANSYS APDL, WORKBENCH,
RECUDYN.

CODING:

MATLAB & SIMULINK, LABVIEW

ANYLOGIC, FLOTHERM,
MS PROJECT.

C programming language.

Experience with PLC, DSP,
MICROCONTROLLER, FPGA.

ABILITAZIONI

Abilitazione alla professione di ingegnere (settore ingegneria industriale). - Novembre 2021

Cultore della materia DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (Università degli studi di Genova) - Dicembre 2021

FORMAZIONE

2021 - 2024

Università degli studi di Genova

Corso di dottorato in scienze e tecnologie per l'ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

2019 - 2021

Università degli studi di Genova

Laurea magistrale - Ingegneria meccanica, progettazione e produzione, curriculum Meccatronica. Valutazione finale: 110/110 e lode.

2016 - 2019

Università degli studi di Genova

Laurea triennale - Ingegneria meccanica, automazione e meccatronica. Valutazione finale: 103/110.

2016

L.S.S. Pacinotti, La Spezia.

Diploma Liceo Scientifico. Valutazione finale: 100/100.

DIDATTICA

- **ESERCITAZIONI DI DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE - LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA NAUTICA, INGEGNERIA MECCANICA e INGEGNERIA GESTIONALE (Università di Genova, dal 2022)**

- **ESERCITAZIONI DI DISEGNO DI MACCHINE - LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA (Università di Genova, 2023)**

- **ESERCITAZIONI DI SENSING SYSTEMS - LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA (Università di Genova dal 2022)**

- **CORRELATORE TESI DI LAUREA INGEGNERIA MECCANICA**