



Marco Lucarini

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 09/10/1997 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono: (+39) 3662066895

Indirizzo e-mail: marcolucarini9101997@gmail.com

Abitazione: via della motta 299, 50053 Empoli (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutor

GoStudent GmbH [01/12/2022 – Attuale]

Città: da remoto

Paese: Italia

Tutor per ripetizioni private, da remoto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale

Università di Pisa [19/06/2016 – 28/04/2020]

Città: Pisa

Paese: Italia

Sito web: <https://www.ing.unipi.it/it/>

Campi di studio: ingegneria aerospaziale | ingegneria aeronautica

Voto finale: 110/110 – **Livello EQF:** Livello 6 EQF

Tesi: Analisi dei modelli di stima dell'accrescimento di ghiaccio su un profilo alare ed utilizzo nell'implementazione di un sistema antighiaccio di tipo EIDI

- Impianti aeronautici
- Motori per aeromobili
- Fluidodinamica
- Scienza della costruzioni

Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (indirizzo Strutture ed Impianti)

Università di Pisa [28/07/2020 – Attuale]

Città: Pisa

Paese: Italia

Sito web: <https://www.ing.unipi.it/it/>

Campi di studio: Ingegneria aeronautica | Strutture aeronautiche | Impianti aeronautici

Media attuale dei voti: 29,4

Numero esami mancanti: 1, Costruzione aeronautiche

Esami sostenuti:

- Aerodinamica degli aeromobili
- Aerospace dynamic systems analysis
- Aerospace structures
- Costruzione di macchine: per questo esame, è stato svolto il progetto "Inversori di spinta a pivoting doors elettro-meccanici"
- Dinamica e controllo di veicoli aerospaziali

- Meccanica del volo
- Elementi di strutture e materiali aerospaziali
- Impianti aeronautici II
- Metodi di progetto di strutture aeronautiche
- Progettazione di aerostutture in materiale composito

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2

PRODUZIONE ORALE B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

Matlab/Simulink

Conoscenza dell'ambiente di sviluppo MATLAB, anche con l'ausilio del tool Simulink

Simulazione strutturale FEM

Patran-Nastran / Abaqus (CAE) / Software CAE: AnSys

Design

Disegno e progettazione CAD (SolidWorks) / Esperienza con software CAD CATIA V5

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".