



ID/ **5530991** aggiornato al **06/05/22**



CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE
BUONA B2 B2 B2 B2 B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUITO STUDI: **SI** /
Laurea magistrale
PROVINCIA PREFERITA: **1. ROMA**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Borsista
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA,
SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI
ROMA**
ROMA (RM)
02/2022 - OGGI

Principali attività e responsabilità: -
Assunto come: altro - consulenza/collaborazione | Area aziendale:
segreteria



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2021 - 2023
STUDI IN CORSO



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Corso di laurea magistrale in ingegneria aeronautica
LM-20 - Laurea Magistrale in Ingegneria aerospaziale e
astronautica
Data presunta di conseguimento: 2023

LAUREA
2017 - 2021
TITOLO CERTIFICATO



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Ingegneria aerospaziale
L-9 - Laurea in Ingegneria industriale
Titolo della tesi: Controllo ottimo delle vibrazioni di una piastra |
Materia: MECCANICA APPLICATA E DISEGNO | Relatore: CULLA
ANTONIO
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di
studi: 3 anni
Votazione finale: **88/110**
Data di conseguimento: 15/12/2021



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) |
Software di presentazione: (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Avanzato)
| **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: MATLAB

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)