



Nato il /
Luogo di nascita /
Cittadinanza / Italiana
Recapito /

Patente di guida / B / Automunito
ID/3619065 aggiornato al 03/10/19

SOFT SKILL

Autonomia 7/10
Fiducia in se stessi 8/10
Flessibilità/Adattabilità 8/10
Resistenza allo stress 7/10
Capacità di pianificare e organizzare 8/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 8/10
Gestire le informazioni 7/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10
Capacità comunicativa 6/10
Problem Solving 9/10
Team work 7/10
Leadership 6/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE
OTTIMA C2 C2 C2 C2 C2

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Ottima**
Programmazione **Ottima**
Elaborazione testi **Ottima**
Fogli elettronici **Ottima**
Gestori database **Discreta**
Disegno al computer (CAD) **Buona**
Navigazione in Internet **Ottima**
Reti di Trasmissione Dati **Buona**
Realizzazione siti Web **Buona**
Multimedia (suoni,immagini,video) **Ottima**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

PROVINCIA PREFERITA: 1. NAPOLI

Obiettivo Professionale

Ricoprire ruoli che mi consentano di mettere in pratica ed ampliare le conoscenze di ingegneria aerospaziale guadagnate durante gli studi, con particolare interesse per la progettazione e la risoluzione di problemi ingegneristici in genere.



ISTRUZIONE

LAUREA
2009 - 2015
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Ingegneria aerospaziale

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: VIBROMETRY FOR LAMB WAVE SENSING. |
Materia: COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I | Relatore: RICCI
FABRIZIO

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di
studi: 3 anni

Votazione finale: 103/110

Data di conseguimento: 09/03/2015

MATURITÀ SCIENTIFICA
NAPOLI
2009

Liceo Scientifico

IS.MAG.G.MAZZINI-NAPOLI-, NAPOLI (NA)

Voto Diploma: 100/100

Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI
PROGRAMMAZIONE

c / c++