



Sesso Maschile

Data di nascita 18/01/1992

Nazionalità Italiana



Viale Alfa Romeo 84, 80038
Pomigliano D'arco (Italia)



3281878335



<https://www.linkedin.com/in/luca-junior-galeotalanza-0a486718a/>



l.galeota92@gmail.com

Patente di guida

B

Lingue straniere

Inglese B2

Competenze organizzative e gestionali

- attitudine al lavoro in gruppo;
- capacità di lavorare in autonomia;
- flessibilità;
- capacità di ascolto;
- capacità di gestione del tempo;
- attitudine nella pianificazione;
- capacità di gestione di progetti;
- predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti;
- capacità di lavorare sotto stress;
- rispetto delle scadenze dei progetti;
- ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano.

Galeotalanza Luca Junior

Ingegnere Aerospaziale

ISTRUZIONE

Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

01/10/2010–16/07/2019

-Tesi triennale in Materiali Aerospaziali dal Titolo "Comportamento a taglio delle schiume di alluminio a celle chiuse".

-Competenze in aerodinamica, fluidodinamica, strutture, statistica, tecnologia dei materiali.

-Competenze ingegneristiche in sistemi aerospaziali.

-Conoscenza di velivoli.

Diploma di maturità scientifica

ISIS Giancarlo Slani, Casalnuovo di Napoli (Italia)

05/09/2005–07/07/2010

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ingegnere progettista

Aerosoft S.p.a, Capua (Italia)

09/03/2020–alla data attuale

COMPETENZE

Competenze professionali

-Ottima padronanza dei processi produttivi per lo sviluppo di un nuovo velivolo acquisiti durante il seminario "Metodologie e tecniche per lo sviluppo di un nuovo velivolo" sul tema: "Valutazione del mercato e del prodotto" tenutosi presso la facoltà di ingegneria dell'università degli studi di Napoli Federico II e con la partecipazione di AIAN, AIDAA e AEROPOLIS.

-Buone competenze dei processi di progettazione di un velivolo acquisiti durante il seminario "Metodologie e tecniche per lo sviluppo di un nuovo velivolo" sul tema: "Highlights di Progetto" tenutosi presso la facoltà di ingegneria dell'Università degli studi di Napoli Federico II e con la partecipazione di AIAN, AIDAA e AEROPOLIS.

Competenze comunicative

Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Acquisite tramite l'esperienza di team working presso l'Università Federico II per l'esame di Sperimentazione delle Strutture.

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario che in progetti di studio di gruppo.

Competenze digitali

-Competenze per utilizzo MatLab.

-Competenze per utilizzo Catia.

-Competenze per utilizzo di Ansys, Xfoil, AVL.

-Ottima padronanza del pacchetto office.