

● ESPERIENZA LAVORATIVA

27/07/2020 – 22/01/2021 – Colleferro, Italia
STAGISTA IN RICERCA E SVILUPPO – AVIO

Analisi di scansioni ad ultrasuoni per pezzi prodotti con Additive Manufacturing.
Sviluppo di algoritmi di Machine Learning per l'individuazione di difetti in scansioni a ultrasuoni.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2014 – 14/11/2017
LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – Università La Sapienza

01/10/2017 – 22/01/2020
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA – Università La Sapienza

01/02/2020 – ATTUALE
MASTER DI SECONDO LIVELLO IN SISTEMI DI TRASPORTO SPAZIALE

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C2	C1	C1	C1

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) | Windows | Linux | Fortran | Matlab | Python | Pytorch | Latex