

## ● 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:**

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	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