



# Raif Muhammad

---

**Data di nascita:** 25/06/1999 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso** Maschile |

[raif.muhammad@mail.polimi.it](mailto:raif.muhammad@mail.polimi.it) | [muhammadraif9@gmail.com](mailto:muhammadraif9@gmail.com) |

<https://www.linkedin.com/in/raifm9/>

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

07/2021 – ATTUALE

**RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI IN SENO AL NUCLEO DI VALUTAZIONE AL POLITECNICO DI MILANO**

---

06/2021 – ATTUALE

**RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

---

03/2021 – ATTUALE

**GESTIONE E SVILUPPO SITO WEB – IES POLIMI - IESPOLIMI3I.WORDPRESS.COM**

---

08/2019 – ATTUALE

**RESPONSABILE ADMIN DEL CORSO DI AEROSPAZIALE – POLINETWORK - POLINETWORK.GITHUB.IO**

---

**giu 2021 – presente : Responsabile risorse umane e amministrazione interna**

**nov 2019 – giu 2021 : Responsabile Eventi e Partnership**

12/02/2018 – 16/02/2018 – Milano, Italia

**STAGE – ENAV SPA**

---

Stage a scopo orientativo e applicativo per fare esperienza sul campo dell'uso della fraseologia aeronautica e dell'applicazione delle tecniche per un controllo ottimale del traffico aereo

06/2015 – 03/2017 – Somma Lombardo, Italia

**STAFF MUSEO VOLANDIA**

---

- Assistente tecnico dei simulatori di volo
- Manutenzione degli aerei esposti
- Guida del museo

## ● COMPETENZE DIGITALI

---

Microsoft Office | Microsoft Office package | MATLAB&Simulink | Python (Base) | Conoscenza elementare di LaTeX | Phoenix CFD | Wordpress (Base) | Autodesk Inventor | Autodesk Fusion 360 | AutoCAD Mechanical | SOLID EDGE | SolidWorks | Utilizzo base di git (git bash, gitlab, ...) | Linux Ubuntu (base) | GNU Octave | Simcenter Amesim | Google Suite | C programming language

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

09/2018 – ATTUALE

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – Politecnico di Milano**

---

09/2013 – 06/2018

## DIPLOMA ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE - TRASPORTI E LOGISTICA - CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

---

Diritto aeronautico | Controllo del traffico aereo | Meccanica e propulsione degli aerei | Conduzione e pianificazione del volo

03/2017

## CORSO DI CULTURA AERONAUTICA - CORSO SUI FONDAMENTI DEL VOLO E DEGLI STRUMENTI DI BORDO – Aeronautica Militare - 60° Stormo

---

Settimana 1: Lezioni teoriche di 6 ore e visite al campo di volo

Settimana 2: Volo come copilota su aereo SIAI 208

[Settimana 1 selezione su curriculum e risultati accademici; Settimana 2 volo come pilota dopo selezione basata su prova scritta]

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: ITALIANO | URDU

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	C1	C1	C1	C1	B2
<b>TEDESCO</b>	A1	A1	A1		
<b>FRANCESE</b>	A1	A1	A1	A1	

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● **CONFERENZE E SEMINARI**

---

03/2018

### Corelatore - "La Crittografia e le problematiche della comunicazione riservata e sicura dal passato ai giorni nostri"

---

Corelatore invitato dal Prof. Giacomo Rotoli presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" con relative visite ai laboratori aerospaziali dell'Università Vanvitelli e del CIRA (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, [www.cira.it](http://www.cira.it))

[Parte di un progetto scolastico extracurricolare, selezione basata su una lettera motivazionale]