



**DAVIDE RABOLINI**

**Luogo e Data di nascita: Galliate (NO), 23/06/1987**

*e.mail: d.rabolini@unifortunato.eu*

## **Formazione, attività scientifica e/o professionale**

### **ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- Dicembre 2022-oggi: Training Captain sulla flotta A319-320-321 presso easyJet base Milano-Malpensa;
- Maggio 2016-Dicembre 2022: Comandante sulla flotta A319-320-321 presso easyJet base Londra-Gatwick e Milano-Malpensa (dal 2019);
- Novembre 2010-Maggio 2016: Primo ufficiale sulla flotta A319-320-321 presso easyJet base Milano-Malpensa (dal 2019);
- Marzo 2010-Ottobre 2010: cadetto sulla flotta A320-A330 presso Eurofly con base Milano-Malpensa;

### **FORMAZIONE**

- 2012-2016: Laurea in Fisica conseguita presso Università degli Studi dell'Insubria (Como) sotto la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- 2008-2009: Conseguimento delle licenze EASA CPL-IR ME presso l'accademia di volo CTC Aviation con base in Nuova Zelanda e Bournemouth (UK) su aeromobili C-172 e DA-42;
- Luglio-Agosto 2007: Conseguimento della licenza FAA PPL presso American School of Aviation (Castle Airport, CA) su aeromobile C-152;
- 2001-2006: Diploma di Liceo Scientifico presso Liceo Scientifico Statale A. Tosi di Busto Arsizio (VA), votazione 100/100 cum Laude;

## **Attività didattica universitaria**

- 2023-oggi: docente sul il CdS L-28 Scienze e Tecnologie dei trasporti presso l'Università G. Fortunato (Benevento) per il Corso 05/81 di Termodinamica, Transizione energetica e sostenibilità (ING-IND/09);
- 2023-oggi: docente sul il CdS L-8 Ingegneria informatica presso l'Università G. Fortunato (Benevento) per il Corso 10/03 di Fisica (FIS/01);
- 2022-oggi: docente sul il CdS L-28 Scienze e Tecnologie dei trasporti presso l'Università G. Fortunato (Benevento) per il Corso 05/71 di Human Performance and Limitations (SECS-P/10);



- Luglio-Novembre 2022: docente sul Master di I Livello “Aviation Management” presso l’Università G. Fortunato (Benevento) per il Corso di “Risk and Safety Management Systems” (SECS-P/10);
- 2022-2023: docente sui corsi di Manutentore Meccanico Ala Fissa e Progettazione presso ITS Lombardo Mobilità Sostenibile per il Corso di Fisica Generale (EASA Module 2)

### **Ulteriori esperienze e informazioni**

- Buona familiarità con il pacchetto MS Office (incluso Word, PowerPoint ed Excel) ed Internet Explorer;
- Buona familiarità con il software Matlab per analisi dati, computazioni numeriche, modellizzazione ed analisi statistiche;
- Buona familiarità con il linguaggio Latex ed il relativo editor;
- Ottima conoscenza (livello 6/6 certificato) della lingua inglese
- Buona conoscenza (Diploma DELF) della lingua francese

### **Pubblicazioni scientifiche**

- 2016: Mantica, Rabolini, “Extreme Value Theory: Statistics of rare events”

Luogo, data

Busto Arsizio (VA)  
15 Settembre 2023

Firma  
