



Ilaria Cova
Mantova, 17/09/1973
i.cova1@unifortunato.eu

Formazione, attività scientifica e/o professionale

Formazione

Laurea magistrale in Economia Aziendale conseguita presso Università Telematica Giustino Fortunato (2018);

Master SEA presso Università Telematica Giustino Fortunato (2016);

Diploma Universitario in Tecnica Pubblicitaria conseguito presso LUMSA (1999);

Maturità Classica conseguita presso Collegio Nazareno (1993).

Ruolo Universitario

A.A. 2022/2023 incarico di E-Tutor per gli insegnamenti di Fondamenti di Qualità e Sicurezza L-28, Flight Planning L-28, Mass and Balance L-28, Performance L-28, Marketing L-8, L-14, L-18, Marketing Management e Comunicazione d'Impresa LM-77 presso Università Telematica Giustino Fortunato.

A.A. 2021/2022 incarico di E-Tutor per gli insegnamenti di Organizzazione Aziendale LM-77, Fondamenti di Qualità e Sicurezza L-28, Flight Planning L-28, Mass and Balance L-28, Performance L-28 presso Università Telematica Giustino Fortunato.

A.A. 2020/2021 incarico di E-Tutor per l'insegnamento di Fondamenti di Qualità e Sicurezza L-28 presso Università Telematica Giustino Fortunato.

Attività professionale

Senior Cabin Crew per AirDolomiti L.A.R.E.

Ulteriori esperienze e informazioni

ATPL teorico conseguito presso ENAC, Licenza PPL, Facilitatore CRM, WSET Level 3 certification, Freelance Team Building Events, Corso AIS abbinamento vino-cibo, Freelance Account Manager e Graphic Designer, Internship Account Assistant in Agenzia di Comunicazione e Pubblicità, Corso Confindustria Quality System ISO 9000.

Pubblicazioni

Leadership Style and New Business Model in the European Aviation Market, *Lambert Academic Publishing (2019)*,

Human Resource Management and Training in Aviation, *in pubblicazione*.



Conferenze

Tecnologia e innovazione: nuovi modi per fare cose note?- Conferenza Internazionale dell'Università Telematica Giustino Fortunato di Benevento, dell'Università Isabel I di Burgos e della Fondazione Mondino IRCCS (2020);

Travel through Science 2021 - Sustainability and Resilience of Mobility Conference, Corvinus University, Budapest (2021);

Artificial Intelligence in Transportation - RelStat - 2022 International

Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation and Communication, Transport and Telecommunication Institute, Riga (2022).

Roma, 24/10/2022

Ilaria Cova