



Programma

Martedì 23 Maggio 2023

- Ore 09:00
Apertura evento, ingresso partecipanti, apertura area espositiva
Auditorium “Giovanni Paolo II”
- Ore 09:30
Saluti introduttivi:
 - Luciano Castro, giornalista, presidente Fly Future
 - P. Pedro Barrajon, rettore Università Europea di Roma
 - Loredana Giani, coordinatrice CdS in Turismo e Valorizzazione del Territorio, Università Europea di Roma
- Ore 09:45
Convegno inaugurale: **Professione Volo. Le opportunità di lavoro e di carriera nel settore dell'aviazione e del trasporto aereo in Italia**
Celebrazione del 110° anniversario del brevetto di volo di Rosina Ferrario, prima donna pilota in Italia (1913-2023), e del 100° anniversario della fondazione dell'Aeronautica Militare (1923-2023)
Relatori:
 - Carmela Tripaldi, direttore Ricerca e Sviluppo Nuove Tecnologie, Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)
 - Giorgio M. Ghezzi, head of People, HR Policies and Organization, ENAV
 - Gen. Maurizio Lodovisi, direttore dipartimento Attività Aeronautiche, Associazione Arma Aeronautica (AAA)
 - Gaetano Intrieri, amministratore delegato, Aeroitalia
 - Lorenzo Mezzadri, accountable manager, Urbe Aero
 - Rappresentante industria aerospaziale
 - Modera: Luciano Castro, giornalista, presidente Fly Future
- **Aula Master “Mario Calderara”**
- Ore 11:30
Convegno: **A scuola di volo. Come diventare pilota civile e commerciale**
Relatori:
 - Stefano Buratti, accountable manager, Aero Locarno
 - Manlio Pane, sales & operations manager, European Aviation Academy (EAA)
 - Lorenzo Mezzadri, accountable manager, Urbe Aero
- Ore 14:30

Lavorare come pilota in ITA Airways – Relatore ITA Airways (in attesa nominativo)

- Ore 15:30
Club Aviazione Popolare: come costruire e far volare un aereo amatoriale o storico – Relatore CAP (in attesa nominativo)

- **Aula Tesi “Rosina Ferrario”**
- Ore 12:15
ITS Aerospazio: il percorso post-diploma di formazione tecnica qualificata per entrare subito nel mondo del lavoro
Relatori:
 - Rete ITS Mobilità Sostenibile
 - ITS Aerospazio Lombardia
 - ITS Aerospazio Piemonte
 - ITS Aerospazio Puglia
 - Modera: Maria Pia Romano, giornalista

- Ore 14:10
Atitech: lavorare nella manutenzione aeronautica – Pietro Pascale, direttore generale Atitech

- Ore 15:10
Conferenza (in attesa conferma relatore)

- Ore 16:10
Conferenza (in attesa conferma relatore)

- **Aula 101 “Aristide Faccioli”**
- Ore 12:30
Avio: come lavorare nell’azienda che lancia i satelliti nello spazio – Relatore Avio (in attesa nominativo)

- Ore 14:50
Volare a testa in giù: la straordinaria esperienza del volo acrobatico – Andrea Pesenato, pilota acrobatico, campione italiano in carica di acrobazia aerea a motore nelle categorie Advanced e Free Style (in collaborazione con AIVA - Associazione Italiana Volo Acrobatico)

- Ore 15:50
Conferenza (in attesa conferma relatore)

- Ore 17:00
Chiusura evento

Mercoledì 24 Maggio 2023

- Ore 09:00
Apertura evento, ingresso partecipanti, apertura area espositiva

- **Aula Master “Mario Calderara”**

- Ore 09:30

Convegno: **Lavorare nello spazio. Progetti italiani dal laboratorio Spacelab 1 alle stazioni orbitanti fino alla Luna**

Celebrazione del 40° anniversario della prima missione in orbita del laboratorio spaziale europeo “Spacelab 1” a bordo dello shuttle “STS-9 Columbia” (1983-2023)

Relatori:

- Saluto introduttivo: Gianluca Casagrande, direttore GREAL, Università Europea di Roma
- Paolo Nespoli, già astronauta Agenzia Spaziale Europea (ESA)
- Gabriele Mascetti, responsabile Unità coordinamento scientifico e responsabile Ufficio volo umano, Agenzia Spaziale Italiana (ASI)
- Walter Cugno, vice president Exploration and Science Domain, Thales Alenia Space Italia
- Paolo D’Angelo, storico dell’astronautica
- Modera: Luciano Castro, giornalista, presidente Fly Future

- Ore 11:30

Convegno: **A scuola di volo. Come diventare pilota civile e commerciale**

Relatori:

- Lorenzo Mezzadri, accountable manager, Urbe Aero
- Manlio Pane, sales & operations manager, European Aviation Academy (EAA)
- Stefano Buratti, accountable manager, Aero Locarno

- Ore 14:30

Conferenza (in attesa conferma relatore)

- Ore 15:30

Avioportolano: i nuovi prodotti di cartografia aeronautica – Guido Medici, titolare Avioportolano

- **Aula Tesi “Rosina Ferrario”**

- Ore 10:10

IDS AirNAV (ENAV Group): persone e tecnologie a supporto dei servizi alla navigazione aerea – Leonardo Moavero, resp. Products and Services Delivery IDS AirNAV, e Federica Filippi, senior System Analyst IDS AirNAV

- Ore 11:10

ITS Aerospazio: il percorso post-diploma di formazione tecnica qualificata per entrare subito nel mondo del lavoro

Relatori:

- Rete ITS Mobilità Sostenibile
- ITS Aerospazio Puglia
- ITS Aerospazio Piemonte
- ITS Aerospazio Lombardia
- Modera: Maria Pia Romano, giornalista

- Ore 12:10

SEAS: lavorare nella manutenzione aeronautica – Bartolomeo Arrabito, maintenance manager SEAS

- Ore 14:10
Conferenza (in attesa di conferma relatore)
- Ore 15:10
Volare in aeroclub. La rete italiana degli aeroclub per avvicinarsi al mondo del volo e degli sport aeronautici – Gen. Gianpaolo Miniscalco, direttore generale Aero Club d'Italia
- **Aula 101 “Aristide Faccioli”**
- Ore 10:50
Volare da top gun. Come diventare pilota nell’Aeronautica Militare – Gen. Giovanni Fantuzzi, direttore Centro Studi Militari Aeronautici (CESMA) dell’Associazione Arma Aeronautica (AAA)
- Ore 11:50
Conferenza (in attesa di conferma relatore)
- Ore 12:50
Conferenza (in attesa di conferma relatore)
- Ore 14:50
Aviation English. L’importanza della lingua inglese in aviazione – (relatore in definizione)
- Ore 15:50
Le competenze non-tecniche dei professionisti dell’aviazione – Simonetta Salvatori, psicologa dell’aviazione e psicoterapeuta, Associazione Italiana Psicologia dell’Aviazione (IT-APA)
- **Aula 102 “Luigi Broglio”**
- Ore 15:00
Tavola rotonda: **Passione Spazio. Come i giovani possono avvicinarsi alle attività spaziali**
Relatori:
 - Luca Frigerio, Italian Space and Astronautics Association (ISAA)
 - Fabrizio Bernardini, British Interplanetary Society (BIS) – Sezione Italiana
 - Dario Kubler, Associazione Italiana Modelli Fedeli (ASIMOF)
 - Alessandro Neri, School of Astronautics
 - Valerio Lomanno, Sapienza Aerospace Student Association (SASA), Università Sapienza di Roma
 - Tommaso Nanni, Polispace, Politecnico di Milano
 - Jonathan Polotto, Involve Space
 - Emanuele D’Andria, AMSAT Italia
 - Stefano Piccin, Astrospace
 - Edoardo Giammarino, Space Voyaging
- Ore 17:00
Chiusura evento