



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

## **CORSO DI PERFEZIONAMENTO PROFESSIONALE IN PSICOLOGIA DELL'AVIAZIONE**

**20 settembre 2025 – 14 dicembre 2025**

### Sommario

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 1     | Descrizione del corso .....              | 2 |
| 1.1   | Introduzione .....                       | 2 |
| 1.2   | Sbocchi professionali .....              | 2 |
| 1.3   | Destinatari .....                        | 2 |
| 1.4   | Direttrice del corso.....                | 3 |
| 1.5   | Comitato Scientifico .....               | 3 |
| 1.6   | Programma didattico .....                | 3 |
| 1.6.1 | Moduli Teorici .....                     | 4 |
| 1.6.2 | Moduli Pratici Professionalizzanti ..... | 4 |
| 1.7   | Sedi Formative .....                     | 5 |
| 1.8   | Contatti.....                            | 5 |
| 2     | Certificazioni e Attestati .....         | 5 |
| 2.1   | Accreditamento ECM .....                 | 5 |
| 2.2   | Certificato .....                        | 6 |
| 3     | Scadenze e Iscrizioni.....               | 6 |
| 3.1   | Preiscrizione.....                       | 6 |
| 3.2   | Quote di iscrizione .....                | 6 |
| 3.3   | Pagamento.....                           | 6 |
| 4     | La nostra Faculty.....                   | 7 |



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

# 1 Descrizione del corso

## 1.1 Introduzione

**In attuazione del Regolamento EU 2018/1042 del 25 luglio 2018** che prevede l'obbligo di istituire Programmi di supporto psicologico per gli equipaggi di condotta, il corso di perfezionamento propone l'acquisizione delle competenze necessarie per ricoprire l'incarico professionale di **Psicologo Clinico dell'Aviazione Civile** in modo qualificato e in linea a quanto richiesto dalle Normative Europee (EASA – European Aviation Safety Agency) e Nazionali (ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile). L'incontro tra le competenze specifiche negli ambiti psicologico-clinico e aero-spaziale del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Torino e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino, unite alle consolidate conoscenze nell'ambito lavorativo dell'aviazione civile dei partner inclusi nel comitato didattico, ha creato le basi per proporre un Corso di Perfezionamento Professionale organizzato dallo **Spin-off Accademico di Unito LA.TO.PSI** – Laboratorio Torinese di Psicologia clinica e Psicoterapia – finalizzato all'acquisizione del titolo di Psicologo dell'Aviazione.

Il corso, **unico nel suo genere**, prevede l'utilizzo, per le esercitazioni pratiche, di un **simulatore AIRBUS A320 certificato ENAC**.

## 1.2 Sbocchi professionali

**Il corso consente per i soli professionisti sanitari** la richiesta di accreditamento presso l'**Aeromedical Section** di ENAC in qualità di **Psicologo dell'Aviazione**.

## 1.3 Destinatari

I candidati devono essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Psicologia;
- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione Post-Lauream abilitante alla Psicoterapia;
- Specializzazione in Psichiatria.



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

La frequentazione del corso è inoltre aperta a:

- Piloti dell'aviazione civile/militare;
- Equipaggio di volo e di terra.

Coloro che sono interessati ad approfondire le proprie conoscenze in tale ambito ma non hanno il titolo richiesto possono frequentare e al termine verrà rilasciato un Attestato di partecipazione.

## 1.4 Direttrice del corso

### **Antonella Granieri**

Prof.ssa Ordinaria Dipartimento di Psicologia;

Direttrice Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica, Università degli Studi di Torino.

## 1.5 Comitato Scientifico

### **Claudia Ricco**

Prof.ssa a contratto Dipartimento di Psicologia e Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica, Università degli Studi di Torino; Ph.D in Scienze Umane - Psicologia Clinica e delle Relazioni Interpersonali; Psicologa; Specialista in Psicologia Clinica; Psicoterapeuta.

### **Giorgio Guglieri**

Prof. Ordinario Politecnico di Torino; Direttore Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) del Politecnico di Torino.

## 1.6 Programma didattico

Il corso prevede un totale di 80 ore di formazione, suddivise in:

- 40 ore di moduli teorici in modalità FAD sincrona (sabato e domenica)
- 40 ore di laboratori pratico-professionalizzanti in presenza (sabato e domenica)

Il corso è erogato in lingua italiana.



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

### 1.6.1 Moduli Teorici

*40 ore di didattica frontale in modalità Formazione a Distanza:*

- ❖ Caratteristiche specifiche del sistema aeronautico e impatto sugli operatori
- ❖ Crew Resource Management
- ❖ Safety Risk Management in aviazione
- ❖ Applicazione dei regolamenti sanitari sul personale aeronautico
  
- ❖ Gestione delle emergenze e dello stress psicofisico
- ❖ Tecniche per l'assessment e gestione del colloquio clinico

- SABATO 20 SETTEMBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 21 SETTEMBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 17.00)
- SABATO 04 OTTOBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 05 OTTOBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 17.00)
- SABATO 18 OTTOBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 19 OTTOBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 15.00)

### 1.6.2 Moduli Pratici Professionalizzanti

*40 ore di formazione professionalizzante che si terranno con l'ausilio di un Simulatore Airbus A320 certificato ENAC e gruppi di supervisione con personale dell'aviazione:*

- ❖ Real Flight Simulator Airbus A320
- ❖ Misurazione e analisi dei parametri biometrici dei piloti
- ❖ Osservazione e analisi emozionale durante i voli di emergenza con Tecniche di Biofeedback
- ❖ Valutazione psicodiagnostica
- ❖ Soccorso psicologico successivo a eventi traumatici (incidenti aerei, terrorismo, ecc.)
- ❖ Programmi di Peer Support
- ❖ Esercitazioni, role-playing e supervisioni

- SABATO 15 NOVEMBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 16 NOVEMBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 17.00)
- SABATO 29 NOVEMBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 30 NOVEMBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 17.00)
- SABATO 13 DICEMBRE 2025 (10.00 – 13.00; 14.00 – 18.00)
- DOMENICA 14 DICEMBRE 2025 (09.00 – 13.00; 14.00 – 17.00)



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

*Elemento innovativo della formazione proposta consiste nell'ampia applicazione di tecniche di simulazione nel percorso di studio degli allievi, e pertanto in piena adesione a quanto richiesto dall'OMS in materia di apprendimento.*

*L'OMS raccomanda infatti di "trasformare e aumentare l'istruzione e la formazione dei professionisti sanitari" (OMS, 2013) attraverso l'uso della simulazione poiché essa, sia per effetto dell'impatto positivo su studenti e docenti, sia la qualità immersiva proposta dagli scenari, consente di raggiungere una migliore qualità dell'assistenza e garantire la sicurezza degli utenti.*

## 1.7 Sedi Formative

- **Formazione teorica:** Modalità asincrona FAD erogata su piattaforma.
- **Sede delle lezioni pratiche-professionalizzanti:** KKTOFLY in Via Rosa Luxemburg n.1, 10093 - Collegno (TO).

## 1.8 Contatti

Per informazioni scrivere a: [psicologia.aviazione@latopsi.it](mailto:psicologia.aviazione@latopsi.it); [germana.garrone@logoseventi.com](mailto:germana.garrone@logoseventi.com); [claudia.ricco@unito.it](mailto:claudia.ricco@unito.it)

# 2 Certificazioni e Attestati

## 2.1 Accreditemento ECM

Il Corso è accreditato ECM per le sole professioni sanitarie e solo queste potranno acquisire la Certificazione di Perfezionamento in Psicologia dell'Aviazione.

Al termine del corso viene rilasciato un Attestato di partecipazione.

Discipline oggetto dell'accreditamento: Psicologia, Psichiatria, Psicoterapia, Neuropsichiatria infantile, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare almeno al 90% dei lavori scientifici in presenza, compilare completamente il fascicolo ECM, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori.



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

## 2.2 Certificato

Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

Per quanto riguarda la partecipazione al Corso per i non interessati all'acquisizione dei Crediti ECM, il minimo di presenza è del 75%.

## 3 Scadenze e Iscrizioni

### 3.1 Preiscrizione

**Senza vincoli e senza versamento alcuno:**

compila il modulo online al seguente link <https://www.logoseventi.com/eventi-psicologia-aviazione-corso-aggiornamento-professionale-20-09-25/>

### 3.2 Quote di iscrizione

- **Corso Accreditato ECM: € 2.900,00 IVA inclusa.**
- **Corso Non Accreditato ECM: € 2.100,00 IVA inclusa.**

### 3.3 Pagamento

**In due rate**

- la 1<sup>a</sup> rata (50%) deve essere versata **entro il 10 settembre 2025;**
- la 2<sup>a</sup> rata (50%) deve essere versata **entro e non oltre il 10 novembre 2025.**

**A mezzo bonifico bancario**

Intestato a: La.To.Psi. S.r.l. IBAN: IT17X0306901000100000129351

Causale: Iscrizione Corso Psicologia Aviazione e Cognome Nome iscritto.

Il Corso sarà attivato al raggiungimento di almeno 15 partecipanti.



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

## 4 La nostra Faculty

### **Ing. CLAUDIO COSTAMAGNA**

Ingegnere Aeronautico; Istruttore di volo – Aeroclub di Torino

### **Prof.ssa ISABELLA GIULIA FRANZOI**

Ricercatrice Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino; Ph.D in Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell'educazione; Psicologa; Specialista in Psicologia Clinica; Psicoterapeuta

### **Dr.ssa DONATELLA GALLIANO**

Psicologa; Psicoterapeuta; Dirigente Psicologa ASL CN1- Referente Area Psicologia dell'Emergenza Urgenza e Psicotraumatologia in staff alla Direzione Sanitaria; Presidente Psicologi per i Popoli Federazione; Presidente SIPEU Società Italiana di Psicologia dell'Emergenza e Urgenza

### **Dr. MARCO GONELLA**

Psicologo; Specialista in Psicologia Clinica; Psicoterapeuta; Dirigente Psicologo ASL Città di Torino; Prof. a contratto Università degli Studi di Torino; Operatore certificato Federazione Europea di Biofeedback

### **Ing. GABRIELE LUZZANI**

Dottorando in Ingegneria Aerospaziale, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) Politecnico di Torino

### **Ing. PAOLO MAGGIORE**

Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) Politecnico di Torino

### **Ing. MARCO POGLIANO**

Dottorando in Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DET) Politecnico di Torino

### **Ing. NICOLA PUCA**

Dottorando in Ingegneria Aerospaziale, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) Politecnico di Torino



**POLITECNICO DI TORINO**  
Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Aerospaziale

**Dr.ssa DOROTHI QUILICI**

Assistente di volo ITA Airways; Membro Comitato Sicurezza Volo di ITA Airways; Giurista specializzata in Diritto del Trasporto Aereo

**Dr.ssa MARIA DOMENICA SAUTA**

Assegnista di Ricerca Dipartimento di Psicologia; Psicologa; Specialista in Psicologia Clinica; Psicoterapeuta

**Dr. ALESSANDRO SOMMACALE**

Pilota ITA Airways; CRMI Crew Resource Management Instructor; SFI Synthetic Flight Instructor

**Dr. GUIDO STIVALI**

Medico autorizzato presso E.N.A.C. (Ente Nazionale Aviazione Civile) quale AME (Aero Medical Examiner); Specialista in Cardiologia