

**Oggetto:** ORIENTAMENTO in uscita per classi 2^ e 3^ media - futuri a.s. 2025/26 e 2026/27-  
Istituto Tecnico Aeronautico  
**Mittente:** Lindbergh Academy <giorgiobriotti@gmail.com>  
**Data:** 15/10/2024, 13:58  
**A:** undisclosed-recipients;;  
**Ccn:** SOIC81200L@istruzione.it

Alla cortese attenzione dei docenti referenti per l'orientamento.

Gent.mo/a prof./ssa,

Sono Giorgio Briotti, direttore degli Istituti Aeronautici LINDBERGH ACADEMY, mi permetto di sottoporre alla Sua attenzione la particolare offerta formativa dei ns. Istituti ad Indirizzo Aeronautico.

L'Istituto Lindbergh ha due sedi:

1) Istituto Tecnico Aeronautico CHARLES LINDBERGH ACADEMY

Codice Meccanografico TOTB005001

Corso XXV Aprile, 6 - 10098 Rivoli (TO)

Tel 011 9586342 / 3777062015

2) Istituto Tecnico Aeronautico LINDBERGH ACADEMY TURIN AIRPORT

Codice Meccanografico TOTB025006

Strada San Maurizio, 12 - Aeroporto Internazionale di Torino - 10072 Caselle Torinese (TO)

Tel 011 19834406 / 3777062015

**La sede di caselle permette l'accoglimento di studenti fuori sede presso convitto.**

In allegato può trovare la ns. brochure informativa rivolta alle famiglie ed agli studenti interessati al ns. indirizzo. Sul sito istituzionale ([www.lindberghacademy.com](http://www.lindberghacademy.com)) sono presenti tutte le date openday ed i contatti per prenotarsi, oltre al PTOF, etc.

Per quanto riguarda il percorso per intraprendere la carriera di pilota di linea, la Lindbergh Academy collabora con il Centro di formazione al volo Turin Flying Institute, Scuola di Volo ubicata all'interno dell'Aeroporto Internazionale di Torino Caselle ed adiacente all'Istituto Tecnico Lindbergh. La Turin Flying Institute IT.ATO.0017 è certificata per il rilascio delle licenze secondo la normativa europea EASA ed eroga tutta l'attività di volo, utilizzando la propria flotta costituita da 8 aerei.

Tale attività fa parte del ns. Piano di Studi ed è inserita nel Piano dell'Offerta Formativa Triennale. Inoltre, per gli studenti che lo desiderano, è possibile integrare l'addestramento fino al conseguimento della licenza di Pilota di Linea (ATPL) ed inserirsi in questo specifico ambito lavorativo con selezione diretta presso le Compagnie Aeree.

Allego il filmato istituzionale del Centro di Formazione Turin Flying Institute in cui sono presenti anche molti nostri allievi: guardandolo si comprende la nostra quotidiana attività sia scolastica che di formazione al volo professionale.

<https://www.youtube.com/watch?v=QsrYEEYgxDQ8>

Preciso, inoltre, che **la ns. scuola non prepara soltanto Piloti e Controllori del Traffico Aereo bensì un profilo curricolare più ampio adatto all'inserimento lavorativo in ambito aeroportuale come: Addetti di Scalo e Rampa, Flight Dispatcher, Operatori Handling, Hostess e Steward presso Compagnie Aeree, etc.**

Proprio riguardo **agli attestati di Addetti di Scalo e Addetti di Rampa, si conseguono entrambi nel triennio.** Questo significa che i nostri studenti possiedono dei certificati/abilitazioni spendibili immediatamente per l'inserimento lavorativo; ciò è ottenibile grazie sia all'integrazione dei contenuti dei programmi ministeriali sia all'inserimento nel corpo docente, a livello curricolare, del personale formatore dell'Ente Aeroportuale (Sagat S.p.a.) afferente al settore Risorse Umane.

**Fermo restando la possibilità di iscriversi presso qualsiasi facoltà universitaria dopo il diploma e di accedere a tutti i concorsi nelle forze armate e negli Organi di Polizia dello Stato, i nostri studenti trovano spesso impiego, oltre alle compagnie aeree ed in aeroporto, anche in industrie del comparto aeronautico e automotive, ed in generale nell'ambito dell'industria 4.0 dove sono necessarie competenze di lingua inglese, progettazione cad e conoscenze di natura elettronica e meccanica.**

Vista la particolare situazione del mercato del lavoro a livello nazionale e considerato che l'ambito aeronautico è un settore ad alto potenziale ed in costante sviluppo, soprattutto nel territorio piemontese, mi è sembrato opportuno inviare questa comunicazione al fine di poter sopperire, per quanto possibile, alla nostra comune funzione orientativa nella scelta della Scuola Secondaria di Secondo Grado.

Nella speranza di aver fatto cosa gradita, rimango in attesa di un cortese cenno di riscontro e sono a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento.

L'occasione mi è gradita per porgere i più cordiali saluti.

Il direttore

Giorgio Briotti (3777062015)



Istituto Tecnico Aeronautico Paritario  
LINDBERGH ACADEMY TURIN AIRPORT  
Codice Meccanografico TOTB025006

Sede: Aeroporto Internazionale di Torino  
Strada San Maurizio, 12  
10072 Caselle Torinese (TO)  
Tel. 011 1983 44 06 - 3777 06 20 15

[www.lindberghacademy.com](http://www.lindberghacademy.com)

[www.istitutoaeronautico.eu](http://www.istitutoaeronautico.eu)

[www.professionepilota.eu](http://www.professionepilota.eu)

— Allegati: —

---

Volantino [www.lindberghacademy.com](http://www.lindberghacademy.com) - MAIL.pdf

1,6 MB

FORMIAMO PROFESSIONISTI SAPR  
Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto



DRONI



DGFLY e LINDBERGH ACADEMY, società leader nella consulenza e nella formazione aeronautica, hanno realizzato un Centro di Addestramento autorizzato da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile - ENAC.CA.APR.054) per operatori professionisti nelle sedi Lindbergh di Rivoli e dell'Aeroporto Internazionale "Sandro Pertini" di Caselle. Il Centro DFA (Drone Flight Academy) propone una serie di soluzioni innovative per l'addestramento di piloti professionisti di SAPR e di operatori di payload, contribuendo a formare figure professionali di alto livello per differenti mercati nazionali e internazionali.

FORMIAMO PILOTI PROFESSIONISTI  
DI AEROMOBILI

In collaborazione con i nostri partner sull'Aeroporto Internazionale di Caselle T.se e sull'aeroporto di Aeritalia si possono conseguire le seguenti licenze riconosciute in ambito europeo e internazionale:

- Licenza di Pilota di Linea (ATPL-A)
- Licenza di Pilota Commerciale (CPL-A)
- Licenza di Pilota Privato (PPL-A) (a partire da 16 anni)
- Abilitazione Istruttori di Volo



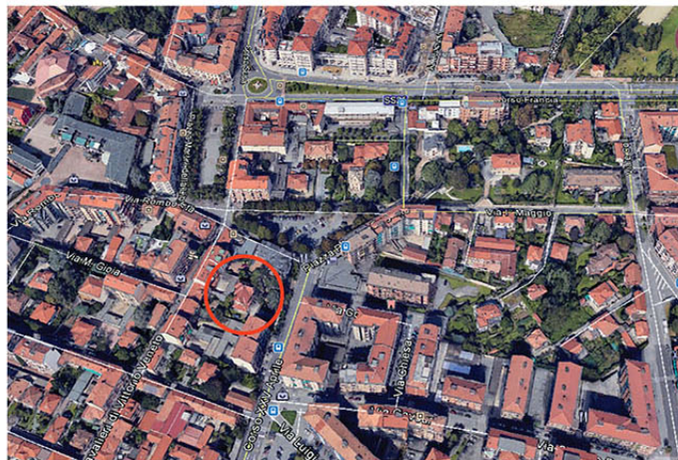
### LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

La nostra sede di Caselle è in possesso della certificazione di gestione della qualità UNI EN ISO 9001:2015 n.914.

Inoltre è accreditata dalla Regione Piemonte per la formazione (TFI certificato n.620/001).

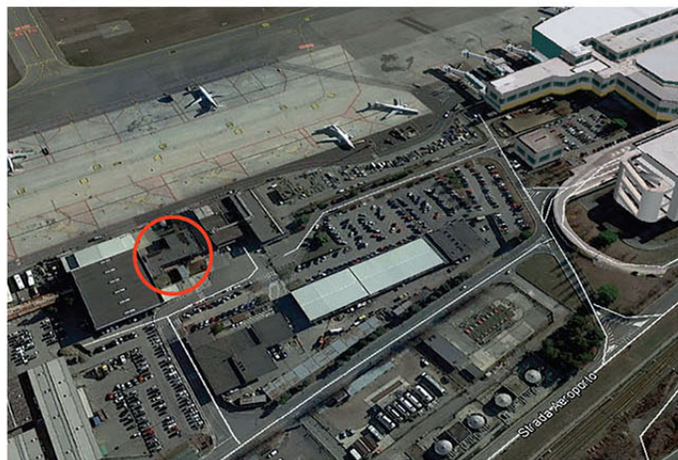
## DOVE SIAMO

### Sede di Rivoli



Corso XXV Aprile, 6 - 10098 Rivoli (TO)

### Sede di Caselle Torinese - Turin Airport



Strada San Maurizio, 12 - 10072 Caselle T.se (TO)

## CONTATTI

Sede di Rivoli

Tel. 011 958 63 42 / 3777 06 20 15  
[www.lindberghacademy.com](http://www.lindberghacademy.com)

Sede di Caselle Torinese

Tel. 011 567 86 00 / 3777 06 20 15  
[www.professionepilota.eu](http://www.professionepilota.eu)



ISTITUTO TECNICO settore Tecnologico  
indirizzo TRASPORTI & LOGISTICA  
CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO

LINDBERGH  
ACADEMY

**SEDE DI CASELLE T.SE**

Strada San Maurizio, 12  
10072 Caselle T.se (TO)

**SEDE DI RIVOLI**

Corso XXV Aprile, 6  
10098 Rivoli (TO)

[www.lindberghacademy.com](http://www.lindberghacademy.com)  
011 958 63 42 - 3777 06 20 15

## COSA RENDE LA NOSTRA SCUOLA UNICA NEL SUO GENERE

Gli Istituti Tecnici Aeronautici LINDBERGH ACADEMY sono scuole Secondarie di Secondo Grado Paritarie che si rivolgono sia ai giovani che vogliono dedicarsi al lavoro operativo nel campo aeronautico sia a coloro che desiderano fruire di una preparazione specifica volta alla continuazione degli studi in ambito universitario.

Nel corpo docenti sono presenti ex ufficiali dell'Aeronautica Militare, Ingegneri Aerospaziali, Architetti, Avvocati, Piloti Commerciali e di Linea, Istruttori di Volo, Controllori del Traffico Aereo, Esaminatori TEA (Test of English for Aviation) e Personale Operativo Aeroportuale.

Il corso di studi si divide in un Biennio Propedeutico dove si possono effettuare voli di ambientamento su velivoli monomotore biposto / quadriposto, ed in un Triennio di Specializzazione volto al conseguimento del Diploma. L'Esame di Stato è in sede.

Caratteristiche principali:

- Utilizzo del notebook in classe per ogni studente
- Testi multimediali digitali
- LIM - Lavagne Interattive Multimediali nelle classi
- Wi-fi su tutta la scuola
- Divisa Scolastica
- Classi fino a massimo 20 studenti
- Verifiche e Interrogazioni settimanali
- Docenti delle materie tecniche bilingue (italiano/inglese)
- Programmazione didattica conforme alle direttive ENAC
- Alternanza Scuola Lavoro presso aziende aeronautiche
- Registro Elettronico
- Gita scolastica: Crociera e Settimana Bianca
- Addestramento pratico su Aeromobili
- Laboratorio di Stampa 3D
- Laboratorio di Progettazione CAD 3D
- Laboratorio di Circolazione Aerea
- Simulatori di Volo
- Psicologo in Sede

## CONTRIBUTO REGIONALE ASSEGNI DI STUDIO

Sul sito [www.sistemapiemonte.it](http://www.sistemapiemonte.it) sono presenti le informazioni relative al Buono Scuola (Voucher) a disposizione delle famiglie che iscrivono i propri figli in una scuola pubblica paritaria.



## QUADRO ORARIO SETTIMANALE

MATERIE	CLASSE				
	I	II	III	IV	V
<b>INSEGNAMENTI GENERALI</b>					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto Costituzionale ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>					
Scienze Integrate: Fisica	3	3	-	-	-
Scienze Integrate: Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3-2	-	-	-	-
Scienze e Tecn. App.te (Cult. Aeronautica)	+2	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, Elettronica e Automaz.	-	-	3	3	3
Diritto ed Economia Aeronautica	-	-	2	2	2
Sc. della Navigazione e Human Factor	-	-	5-1	5-1	8-2
Mecc. e Macchine: Aerotecnica	-	-	3	3	4
Logistica Aeroportuale e Circolazione Aerea	-	-	3	3	+1
<b>SPECIALIZZAZIONE AERONAUTICA</b>					
Meteorologia Aeronautica	-	-	+1	+1	+1
<b>Totali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Come Attività Alternativa sono attivi i seguenti corsi:

- Nel Biennio: Cultura Aeronautica
- Nel Triennio: Meteorologia Aeronautica applicata e ICAO Level 4 con Esame TEA in Classe V

## SBOCCHI PROFESSIONALI

**Accesso a tutte le Facoltà Universitarie:**

in particolar modo alla facoltà di Ingegneria con indirizzo:

- Aerospaziale
- Meccanica
- Telecomunicazioni

**Accesso ai Concorsi previsti per le Forze Armate e negli Organi di Polizia dello Stato:**

- Aeronautica Militare
- Esercito Italiano
- Marina Militare
- Arma dei Carabinieri
- Polizia di Stato
- Guardia di Finanza

**Ambito Aeroportuale**

- Addetto di Scalo, Addetto di Rampa
- Flight Dispatcher
- Sicurezza Aeroportuale
- Meteorologia e Rilevazione Radiomisure
- Assistenza al volo - Controllore del Traffico Aereo
- Impiegato presso le Scuole di Volo

**Presso le Compagnie Aeree**

- Manutentore Aeronautico (Part 66)
- Pilota di Linea
- Pilota Executive
- Flight / Ground Instructor
- Hostess / Stewart
- Addetto alla Logistica Aeroportuale
- Addetto commerciale
- Flight Information Service Operator (FISO)

**Presso le Industrie dell'indotto aeronautico**

- Addetto specializzato
- Progettista (laurea)
- Operatore di macchine a controllo numerico
- Manutentore
- Supporto Logistico