

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) sono presenti tutte le date degli openday ed i contatti per prenotarsi, oltre al PTOF, etc.

Nello specifico

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 6 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=QsrYEGxDQ8>

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 a**gli 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.



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
www.istitutoaeronautico.eu
www.professionepilota.eu

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 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
INSEGNAMENTI GENERALI					
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
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
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
SPECIALIZZAZIONE AERONAUTICA					
Meteorologia Aeronautica	-	-	+1	+1	+1
Totali	32	32	32	32	32

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