

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 Aerialita 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

Sede di Caselle Torinese
Tel. 011 567 86 00 / 3777 06 20 15
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
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
- Addressamento 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; Aerofecnica	-	-	3	3	4
Logistica Aeroportuale e Circolazione Aerea	-	-	3	3	+1
SPECIAULIZZAZIONE 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 Radomisure
- Assistenza di 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 / Steward
- 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