

Il Diplomato trova la sua valorizzazione nei sotto indicati

SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Direzione Generale dell'Aviazione Civile e Circostrizioni Aeroportuali
- Gestione impianti aeroportuali
- Flight Dispatcher
- Operatore Aeroportuale (Rampa - Check in)
- Reparti commerciali e pianificazioni di società di Navigazione Aerea
- Società di lavoro aereo non di linea
- Assistenza di volo e controllo del Traffico Aereo
- Servizi meteorologici e delle telecomunicazioni
- Industrie Aeronautiche: avionica, impianti di bordo, manutenzione, assistenza
- Compagnie Aeree
- Arma Aeronautica
- Hostess e Steward
- Qualsiasi facoltà universitaria

A completamento del corso di studi previsto per il diploma l'Istituto Lindbergh offre **ATTIVITÀ AERONAUTICHE** quali:

- Conseguimento **BREVETTI DI VOLO** (Student Pilot e Licenza di Pilota Privato)
- **VOLI DI AMBIENTAMENTO** e di applicazione della navigazione aerea (biennio)
- **SIMULATORI DI VOLO E DI TRAFFICO AEREO**
- Certificazione della lingua inglese: **TEA (TEST OF ENGLISH FOR AVIATION)**
- **STAGE** presso aziende del settore
- Certificazione per il conseguimento della **LICENZA DI OPERATORE FIS**
- **CORSI POST DIPLOMA:** Flight Dispatcher, Operatore Aeroportuale (Rampa e Check-in) e Manutentore Aeronautico



CONTATTACI

LINDBERGH FLYING

VIA CURTATONE, 12 - 20122 MILANO

TEL. 02-55011914 / 02-59900110 • FAX. 02-5463907

E-MAIL. INFO@LINDBERGHFS.COM

- MM3 (linea gialla) fermata Porta Romana
- Tram n. 9, 16, 24.
- Bus n. 62, 65, 84.



LINDBERGH FLYING SCHOOL

DESIDERI FARE DEL TUO SOGNO UNA REALTÀ?



**LINDBERGH
FLYING SCHOOL**



ENAC
ESTABLISHED IN 1975

TEA
TEST OF ENGLISH
FOR AVIATION

Dal **1984** l'Istituto Lindbergh prepara professionalmente i giovani che vogliono dedicarsi al lavoro operativo in questo campo.

II ISTITUTO TECNICO DEL TRASPORTO AEREO E LOGISTICA, CONDUZIONE DEL MEZZO, OPZIONE CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO "LINDBERGH FLYING SCHOOL", SCUOLA PARITARIA.

IL CORSO DI STUDI si articola in un quinquennio costituito da un primo biennio a carattere propedeutico, da un secondo biennio e un quinto anno che si conclude con un Esame di Stato. Il titolo è valido per accedere a qualsiasi Facoltà universitaria, alle Accademie ed agli impieghi nelle industrie del **SETTORE AERONAUTICO**. Inoltre il titolo è conforme per tutte le attività previste nell'accesso ai concorsi banditi dagli Enti civili e militari.

PER ISCRIVERSI all'Istituto si richiede il titolo di Licenza di Scuola Media; per le classi successive si può accedere con esami di idoneità e/o con esami integrativi, per chi proviene da corsi di studio diversi.

PER LE MATERIE DI INDIRIZZO, la Scuola si avvale della collaborazione di Docenti provenienti da corsi regolari dell'Accademia e dell'Aviazione Civile. Comandanti transoceanici, ex Ufficiali Controllori dell'Aeronautica Militare nonché Controllori civili che



trasferiscono la loro esperienza in campo didattico offrendo un ottimo bagaglio tecnico nella disciplina specifica che permette un'ottima formazione professionale degli allievi. Sono previsti, inoltre, voli di ambientamento, attività ai simulatori di Navigazione Aerea e di Traffico Aereo.

MOLTI EX ALUNNI SONO DA ANNI PILOTI CIVILI O MILITARI, ALTRI SONO IMPEGNATI NEL CONTROLLO DEL TRAFFICO AEREO COME PURE NEGLI UFFICI METEOROLOGICI.



L'istituto ha ottenuto dall' ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) il riconoscimento del corso di studi ai fini del rilascio della Licenza di Operatore del servizio informazioni volo FIS.

I° BIENNIO

Materie	Classi: I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua Inglese	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Matematica	4	4
Tecnologie Informatiche	1	1
Diritto ed Economia	2	2
Scienze Integrate	1	2
Geografia	1	-
Chimica	2	2
Fisica e laboratorio	4	4
Tecnologie e Tecniche di rapp. grafica	2	2
Scienze e Tecnologie applicate	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione	1	1

(32 ORE SETTIMANALI)

II° BIENNIO E V° ANNO

CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

Materie	Classi: III	IV	V Piloti	V Assistenza
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	-	-
Diritto ed Economia	1	1	1	1
Meccanica e Macchine (Aerotecnica)	4	3	4	4
Scienza della navigazione aerea	5	6	8	7
Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione	3	2	3	3
Logistica (Traffico Aereo)	3	4	-	2
Igiene e fisiologia del volo	-	-	1	-
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1

(32 ORE SETTIMANALI)

(32 ORE SETTIMANALI)

LINDBERGH
FLYING SCHOOL

