



PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA

Nato come istituto tecnico aeronautico, il “Ferrarin” è l’unica scuola “Trasporti e Logistica” del Meridione che, con l’articolazione “Conduzione del mezzo aereo”, rappresenta un polo formativo aeronautico d’eccellenza legato al mondo del lavoro.

Il **piano di studi è riconosciuto dall’Ente Nazionale per l’Aviazione Civile (ENAC)** e consente ai diplomati di ottenere il rilascio della Licenza di Operatore Informazioni Volo (Licenza FIS) e dell’abilitazione in Meteorologia (abilitazione MET-AFIS) con il superamento di un esame presso il suddetto ente. Tali licenze sono oggi richieste per l’impiego di nuovo personale nei servizi del traffico aereo.

COME RAGGIUNGERCI



Gli autobus urbani (AMTS) delle linee 433/ 442 / 556/ 628/ 702/ 726/ 901/ BRT-1 consentono di raggiungere l’istituto dal centro e dalla periferia.

La fermata della linea Metropolitana Cibali è situata a poca distanza dalla sede dell’Istituto e l’ingresso pedonale di via Santa Sofia è servito dalle linee bus FCE della circumetnea e dalla linea AMTS Metro Shuttle di collegamento fermata metropolitana Milo - Polo Universitario.



Sede dell’istituto

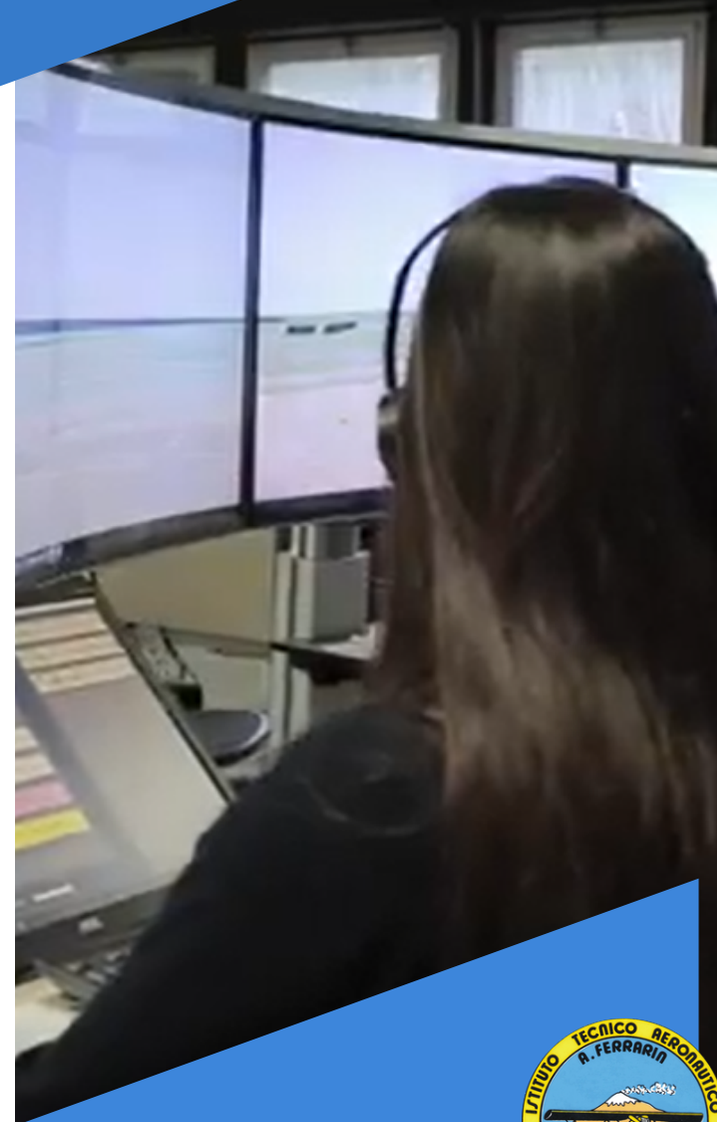
Via Galermo 172 - Catania

Ingresso pedonale

via Santa Sofia 87

Codice meccanografico

CTTB01000A



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO
TRASPORTI E LOGISTICA

ARTURO FERRARIN

www.itaerferrarin.edu.it
Tel. 095. 6136430



ATTIVITA' E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La formazione tecnico-scientifica offerta dall'I.T.Aer. "Ferrarin" ha la durata di 5 anni e, oltre alle materie di studio, l'offerta formativa è ampliata con attività sportive e corsi di inglese e di informatica.

In particolare, nel biennio gli allievi possono frequentare **corsi di Aeromodellismo** e dal terzo anno **corsi di pilotaggio droni** e **tirocini aziendali**. Al 5° anno, dopo accertamento medico che stabilisce l'idoneità fisica al volo, gli allievi possono conseguire la **Licenza di Pilota Privato** mediante iter selettivo subordinato alla frequenza di un **corso di pilotaggio**.

Con il conseguimento del diploma, gli allievi possono agevolmente **proseguire gli studi universitari** o inserirsi nel settore lavorativo come **piloti, controllori di volo, meteorologi, manutentori aeronautici** che rappresentano solo alcune delle figure professionali aeronautiche.



QUADRO ORARIO DELLE MATERIE

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia/Ed. Civica	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Tecnologie di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e Tecn. Aeronautiche	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto Aeronautico/Ed. Civica	-	-	2	2	2
Elettrotecnica e elettronica	-	-	3	3	3
Indirizzo: CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO					
Logistica Aeronautica	-	-	3	3	-
Meccanica e Macchine Aer.	-	-	3	3	4
Scienze Navigazione Aerea	-	-	5	5	8
Indirizzo: COSTRUZIONI AERONAUTICHE					
Logista delle costruzioni aer.	-	-	3	3	-
Meccanica e propulsori aer.	-	-	3	3	4
Struttura del mezzo aereo	-	-	5	5	8
Orario settimanale	33	32	32	32	32

OPEN DAY

È possibile visitare la scuola di **mattina dalle 10:00 alle 13:00** nei seguenti giorni:

- **23 e 30 Novembre 2024**
- **07 e 14 Dicembre 2024**
- **11, 18 e 25 Gennaio 2025**

e nel **pomeriggio dalle 15:00 alle 18:00** nei seguenti giorni:

- **13 Dicembre 2024**
- **10 e 17 Gennaio 2025**

Durante la visita sarà possibile effettuare anche l'**iscrizione in segreteria**.

Per tutti gli iscritti, secondo regolamento, è prevista la **fornitura dei libri di testo in comodato d'uso**.



Dall'a.s. 25/26 sarà attivo anche un **corso serale** per adulti e giovani disoccupati e lavoratori che intendono conseguire un titolo di studi aeronautico.

