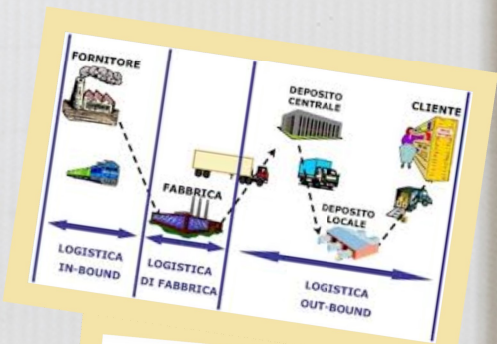




# Corso

Tecnico del Trasporto e Logistica  
Aeronautica  
2022 2023

Anno Scolastico 2022 / 2023





# Diploma di Stato in 4 anni

Diploma di Stato

Tecnico dei Trasporti e Logistica Indirizzo Aeronautico

**CLASSE POCO NUMEROSA: MAX 19 STUDENTI**

IL PERCORSO QUADRIENNALE PERMETTE, A 18 ANNI, DI POTER ACCEDERE AI BANDI DELLE VARIE ACCADEMIE AERONAUTICHE CIVILI E MILITARI.





## TEQ / TECNICO QUADRIENNALE

*Orario distribuito in sei giorni con un rientro pomeridiano su 36 ore settimanali. Inizio Anno Scolastico: abbiamo richiesto l'autorizzazione ad iniziare le lezioni dal 12 Settembre 2022*

*Gli studenti frequenteranno dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 08.10 alle ore 13.35, il Sabato dalle ore 08.10 alle ore 12.40*

*Rientro pomeridiano di 3 ore.*





# Certificazioni e Corsi



Certificazione  
Informatica  
Ej Pass



Certificazione  
Linguistica  
Cambridge  
(PET) e CLIL



Certificazione  
Patentino  
della Robotica  
COMAU (al 3°  
Anno)



Possibilità di  
Licenza di Volo  
PPL all'Aeroporto  
«Centini» di  
Arezzo a 16 anni

## POTENZIAMENTO DELL'APPRENDIMENTO LINGUISTICO (CLIL)

Considerata la necessità di potenziare l'uso della lingua inglese, come previsto dalla riforma della Buona scuola, per il miglioramento dei curricoli scolastici sarà applicata la metodologia **CLIL (Content and Language Integrated Learning)**. Pertanto, a partire dal terzo anno, sarà impartita in lingua straniera, secondo la suddetta metodologia, la disciplina professionalizzante e caratterizzante il percorso di studi: **Logistica**.

Nella Logistica l'uso e la padronanza della lingua inglese risultano prioritari, trattandosi di un ambito aperto agli scambi internazionali. Gli alunni saranno stimolati ad utilizzare le loro capacità linguistiche per capire i contenuti disciplinari, migliorando la loro competenza linguistica e favorendo la capacità d'imparare a imparare.

Il Docente di Inglese e quello di Logistica utilizzeranno le tecnologie multimediali, le tecniche comunicative ed il supporto di libri di testo



L'Esame di Stato avverrà con le stesse modalità del corso quinquennale ordinamentale. Il diploma del percorso quadriennale ha lo stesso valore legale del corrispondente percorso quinquennale. Le materie di indirizzo partono già dal 1° anno con **Scienze e Tecnologie Applicate Aeronautiche** che farà da raccordo con le materie d'indirizzo come Meccanica, Macchine e Sistemi Propulsivi e Logistica (2°anno). Il 3° e 4° anno saranno a forte specializzazione con i corsi di Struttura, Costruzione, Sistemi ed Impianti del mezzo Aereo ed Elettrotecnica, elettronica e automazione che riguardano la Progettazione aerodinamica, strutturale e dei Sistemi di bordo dell'aeromobile. Sempre al 4°anno sono previste due opzioni di scelta orientativa del curriculum (Progettazione e disegno e Manutenzione). Notevole importanza sarà data alla lingua Inglese attraverso moduli di materie tecniche veicolati con metodologia CLIL e di conversazione.

Indirizzo Tecnico del Trasporto e Logistica

Via Golgi 38 Arezzo



# *Visite Guidate e Laboratori*

---



*L'Istituto offre il  
Laboratorio di  
Aeronautica,  
quello di  
Meteoreologia ed il  
Laboratorio  
Multimediale di  
Disegno Tecnico*

*31 Maggio 2022  
(nella foto)  
Il Corso Tecnico  
dei Trasporti e  
Logistica in  
visita  
all'Aeroporto  
militare di  
Pratica di Mare*



# Opportunità di lavoro



*Assistenza di terra al volo Aereo ed ENAC*



*Ferrovie dello Stato*



*Pilota, Hostess, Steward (ENAC)*



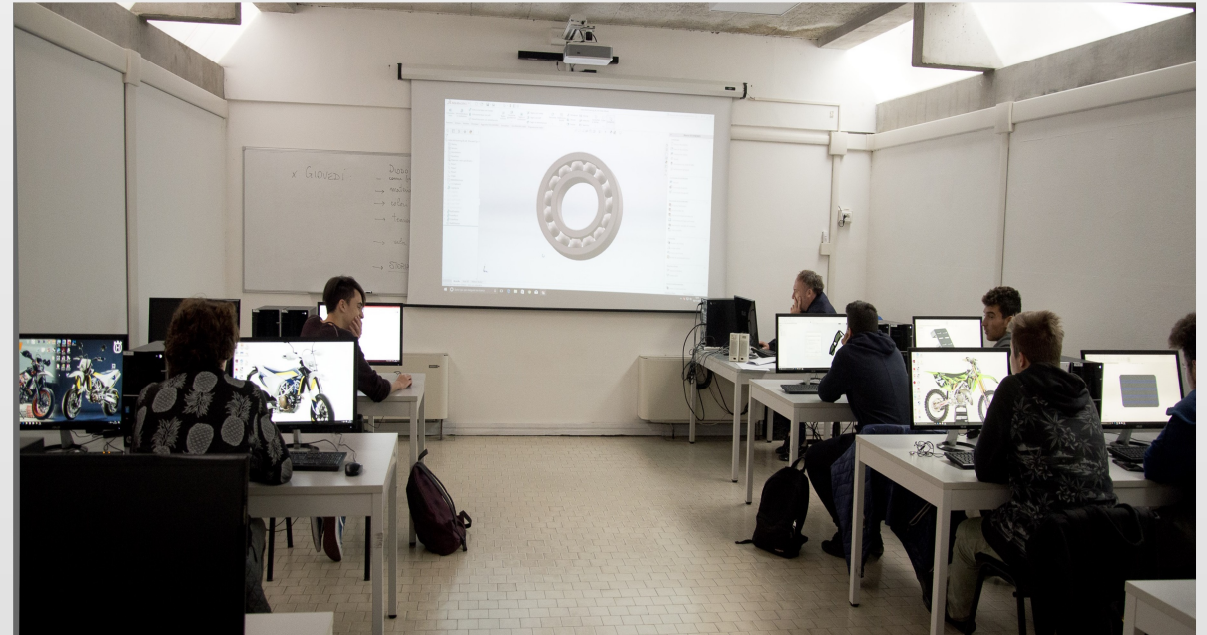
*Carriera Aeronautica militare*

L'istituto ha ottenuto l'attivazione di un nuovo percorso di Istruzione Tecnica della durata di quattro anni per l'indirizzo Trasporti e Logistica, opzione Aeronautico. Questo corso fornisce agli studenti metodologie didattiche innovative, più ore di laboratorio, l'approfondimento dell'inglese tecnico, ed il potenziamento, nel primo biennio, di discipline di Indirizzo.

Alla fine del percorso quadriennale gli studenti sosterranno l'Esame di Stato identico a quello dei percorsi quinquennali, che permetterà loro di:

1. Iscrivere all'Università: questo percorso ha il suo naturale proseguimento nelle facoltà di Ingegneria;
2. Accedere ai corsi dell'ITS sulla Mobilità Sostenibile per la manutenzione degli aeromobili o per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche;
3. Entrare nel mondo del lavoro.

**Il percorso quadriennale permette, a 18 anni, di poter accedere ai Bandi delle varie Accademie Aeronautiche Civili e Militari.** La novità di questo percorso sta nella possibilità di scegliere, al quarto anno, moduli opzionali, con finalità orientative, per approfondire competenze nel settore di maggior interesse (es: progettazione o manutenzione degli aeromobili).



Indirizzo Tecnico del Trasporto e Logistica

Via Golgi 38 Arezzo





*Anno Scolastico 2022 2023*

*L'Istituto fornisce alcuni libri agli studenti delle Classi degli Indirizzi:*

***Odontotecnico***

***Tecnico del Trasporto e Logistica***

***Tecnico Grafico e Comunicazione***

***Orafo (tutti i libri di Testo adottati)***

**Libri di  
Testo in  
dotazione  
agli Studenti**

*I Libri non forniti  
dalla Scuola debbono  
venir acquistati dalle  
famiglie*



Grazie. Arrivederci a Settembre!

