



Scopri di più!

ITT

Conduzione del
mezzo aereo (CM)

Contatti:

 0461 601122

 www.martinomartini.eu

 @ist_martino.martini

 orientamentoterzemedie@martinomartini.eu



OFFERTA FORMATIVA

L'Istituto Tecnico Tecnologico (ITT) offre una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico. Allo stesso tempo favorisce lo sviluppo di competenze che permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro. Con il diploma

di Istituto tecnico, è possibile proseguire gli studi all'università, soprattutto nei corsi di laurea scientifici tecnologici ed economici, o specializzarsi ulteriormente presso gli Istituti tecnici superiori.

DISCIPLINE D'INDIRIZZO

Dopo un biennio comune che fornisce una formazione culturale generale capace di fornire buone basi sia di tipo umanistico (Italiano, Storia, Diritto, Inglese) che tecnologico scientifico (Matematica, Fisica, Chimica, Tecnologia e tecniche grafiche, tecnologie informatiche), gli studenti possono accedere

al triennio di specializzazione Conduzione del mezzo aereo (CM), il quale permette di approfondire la realizzazione e la conduzione dei sistemi di trasporto aerei nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Tale percorso di studi, offerta unica nel panorama regionale, fornisce allo studente conoscenze e competenze relative alla conduzione e all'esercizio del mezzo di trasporto aereo,

con sbocchi lavorativi nell'ambito del trasporto aereo, dell'industria aeronautica, della logistica e delle strutture aeroportuali ed intermodali.

CRITERI D'AMMISSIONE

L'ammissione all'Istituto tecnico tecnologico è **libera**.

QUADRO ORARIO

Discipline di insegnamento	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4+1	4+1	3+1
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3+1	3	3+2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	5+1	5+2	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale lezioni settimanali	35	35	35	35	35

