

Indirizzo Costruzione del mezzo aereo Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2) *	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Costruzione del mezzo aereo Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3 (2)	3 (2)	3 (2) *
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo	5 (3)	5 (4)	8 (6) *
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	3 (2)	3 (2)	4 (2) *
Logistica	3 (1)	3 (1)	
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

Industrie aeronautiche, navali e meccaniche come progettista, tecnico di linea, meccanico di base, operatore di laboratorio, tecnico nell'organizzazione dei processi produttivi; nei centri di ricerca per la sperimentazione di nuovi materiali; nelle aziende pubbliche e private, negli enti di formazione, accreditamento e certificazione per lo svolgimento di attività di controllo e ispezione.

* orario definito tramite l'autonomia e la flessibilità scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Conduzione del mezzo aereo Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2)	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Conduzione del mezzo aereo Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	3 *	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	2 *	3
Complementi di matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	2
Inglese tecnico			1
Diritto ed economia	2	2	*
Educazione fisica	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3 (2)	3 (2)	3 (2) *
Scienze della navigazione (Navigazione-Meteorologia)	5 (3) *	6 (4) *	
Logistica e Traffico Aereo	4 (3) *	3 (2) *	
Scienze della navigazione (Navigazione-Meteo-Traffico aereo)			9 (6) *
Meccanica e macchine e Aerotecnica (Aerotecnica)	3 (1)	3 (1)	3 (1) *
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

Offre come sbocchi professionali la possibilità di avviarsi alla carriera di pilota professionista, di controllore del traffico aereo, di operatore meteorologico ed altre carriere civili e militari connesse col trasporto aereo.

* orario definito tramite l'autonomia e la flessibilità scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Logistica Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2) *	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Logistica Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione	3 (2)	3 (2)	2 *
Scienze della Navigazione e Struttura dei Mezzi di Trasp.	3 (2)	3 (3)	3
Meccanica e macchine	3 (2)	3 (2)	2
Logistica	5 (3)	5 (3)	8 *
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

È responsabile della logistica di stabilimento; dovrà gestire direttamente la pianificazione delle partenze dei carichi terrestri groupage; stabilisce le strategie legate al sourcing di approvvigionamento; pianifica, organizza, dirige e coordina le procedure e le risorse necessarie per il ricevimento, lo stoccaggio e la spedizione delle merci; si occupa del miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia delle attività dei siti logistici; si occupa dell'implementazione, dello sviluppo e del miglioramento dei processi della supply chain quindi coordina ed ottimizza tutte le attività operative e progettuali estese all'intera organizzazione aziendale.