

## 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	
<b>Totale</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

\* 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)	
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### 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	
<b>Totale</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

\* 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) *
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### 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	
<b>Totale</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

\* 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 *
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### 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.