

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	2 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	2 *	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.*