

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	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 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 (3)	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.*