

Piano di Studi

INDIRIZZO COSTRUZIONI AERONAUTICHE

INDIRIZZO COSTRUZIONI AERONAUTICHE (PROG. IBIS)			
	Ore sett. per anno di corso		
	3°	4°	5°
Area comune			
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e lettere italiane	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2
Economia industriale con elementi di diritto	-	2	2
Matematica	4 (1)	3 (1)	3 (1)
Aerotecnica e impianti di bordo	4 (3)	5 (3)	6 (3)
Meccanica e macchine a fluido	6 (2)	6 (2)	4 (2)
Tecnologia aeronautica e laboratorio	6 (3)	4 (2)	6 (4)
Disegno, progettazione ed esercitazioni	5 (3)	5 (3)	6 (3)
Educazione fisica	2	2	2
Area di progetto	*	*	*
Totale ore settimanali	36(12)	36(11)	36(13)

* All'area di progetto, che rappresenta un indispensabile momento di sintesi da realizzarsi con una attività progettuale interdisciplinare, deve essere destinato un numero di ore non superiore al 10% del monte ore annuo delle discipline coinvolte in questa attività.

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di lezione da effettuarsi con il supporto del laboratorio.