

# TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE ED IL MONTAGGIO NELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE

**BIENNIO 2020-2022**

Cod.	MODULI FORMATIVI	Totale	Teoria	Pratica
MF1	INGLESE AVANZATO	50	50	
MF2	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	34	34	
MF3	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	96	96	
MF4	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS: INFORMATICA, RETI E CLOUD	48	12	36
MF5	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	40	30	10
MF6	ARCHITETTURA DEI VELIVOLI	35	35	
MF7	MATERIALI AERONAUTICI	40	30	10
MF8	QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA	40	40	
MF9	MATEMATICA	45	45	
MF10	FISICA	50	50	
MF11	FATTORI UMANI	36	36	
MF12	AERODINAMICA DI BASE	40	40	
MF13	LEGISLAZIONE AERONAUTICA	36	36	
MF14	PROGETTAZIONE DEI VELIVOLI AERONAUTICI	84	84	
MF15	MODELLAZIONE E DISEGNO	108	102	6
MF16	METODI DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA E SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE	80		80
MF17	TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO	76	60	16
MF18	ANALISI DEL LAVORO E PROGRAMMAZIONE	62	62	
MF19	TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	60	60	
MF20	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI	60	60	
	TIROCINIO	680		680
	<b>TOTALE ORE CORSO</b>	<b>1800</b>	962	838