

TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE ED IL MONTAGGIO NELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Biennio 2018-2020		I ^a Annualità			II ^a Annualità		
Cod.	Moduli formativi	Totale	Teoria	Pratica	Totale	Teoria	Pratica
MF1	COMUNICAZIONE EFFICACE	24	24		20	20	
MF2	INGLESE AVANZATO	50	50				
MF3	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE				50	40	10
MF4	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	20	20		18	18	
MF5	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	30	20	10			
MF6	ARCHITETTURA DEI VELIVOLI	40	40				
MF7	MATERIALI AERONAUTICI	40	20	20			
MF8	SALUTE E SICUREZZA	16	16				
MF9	MATEMATICA	45	45				
MF10	FISICA	50	50				
MF11	FATTORI UMANI	25	25				
MF12	AERODINAMICA DI BASE	35	35				
MF13	NORME DI DIRITTO E LEGISLAZIONE AERONAUTICA	35	35				
MF14	PROGETTAZIONE DEI VELIVOLI AERONAUTICI	36	20	16	44	20	24
MF15	MODELLIZZAZIONE E DISEGNO	48	30	18	70	30	40
MF16	METODI DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA E SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE				80	20	60
MF17	TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO	20		20	56	20	36
MF18	ANALISI DEL LAVORO E PROGRAMMAZIONE	34		34	28		28
MF19	QUALITÀ E AMBIENTE				24	24	
MF20	TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	12		12	80	20	60
MF21	PROBLEM SOLVING				30	20	10
MF22	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI				60	20	40
	TIROCINIO	340		340	340		340
	TOTALE PERCORSO ITS	900	430	470	900	252	648