

Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica					
Biennio 2018-2020		I ^a Annualità		II ^a Annualità	
Cod.	Moduli formativi	Teoria	Pratica	Teoria	Pratica
MF1	LABORATORIO DI <i>SOFT SKILLS</i> 4.0	8	12	8	12
MF2	INGLESE AVANZATO	20	20	20	20
MF3	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	20	10	20
MF4	QUALITÀ SICUREZZA, AMBIENTE E <i>CYBER SECURITY</i>	20		20	
MF5	MATEMATICA APPLICATA E ANALISI DATI	30	20		
MF6	FONDAMENTI DI MECCATRONICA	10	30	10	20
MF7	FONDAMENTI DI Elettrotecnica ed Elettronica	10	30	10	30
MF8	FONDAMENTI DI INFORMATICA, RETI INDUSTRIALI E <i>CLOUD</i>	10	30	10	30
MF9	TECNICHE DI MODELLAZIONE CAD-CAM	10	30	10	30
MF10	TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE PLC	12	20	20	20
MF11	TECNOLOGIA E LAVORAZIONI MECCANICHE DEI MATERIALI	10	30	10	30
MF12	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	20	30	20	30
MF13	PROCESSI DI PRODUZIONE IN AMBITO MECCANICO E AERONAUTICO 4.0	20	30	20	30
MF14	PROCESSI PRODUTTIVI, <i>LEAN MANUFACTURING</i> ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO			30	20
MF15	FONDAMENTI DI AUTOMATICA E ROBOTICA	20	30	20	30
	TIROCINIO (>30%)		360		360
	TOTALI PERCORSI ITS	540	360	540	360
		900		900	