

**TECNICO SUPERIORE MECCATRONICO PER L'INDUSTRIA 4.0  
MECCANICA E AERONAUTICA**

Cod.	BIENNIO 2019-2021		
	MODULI FORMATIVI	I ANNUALITA'	II ANNUALITA'
MF1	LABORATORIO DI SOFT SKILLS 4.0	20	20
MF2	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	30	
MF3	INGLESE AVANZATO	40	40
MF4	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	30	30
MF5	QUALITÀ SICUREZZA, AMBIENTE E CYBER SECURITY	20	20
MF6	MATEMATICA APPLICATA E ANALISI DATI	40	
MF7	FONDAMENTI DI MECCATRONICA	40	30
MF8	FONDAMENTI DI ELETTRTECNICA ED ELETTRONICA	40	40
MF9	FONDAMENTI DI INFORMATICA, RETI INDUSTRIALI E CLOUD	40	40
MF10	TECNICHE DI MODELLAZIONE CAD-CAM	40	40
MF11	TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE PLC	30	40
MF12	TECNOLOGIA E LAVORAZIONI MECCANICHE DEI MATERIALI	40	40
MF13	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	50	50
MF14	PROCESSI DI PRODUZIONE IN AMBITO MECCANICO E AERONAUTICO 4.0	40	30
MF15	PROCESSI PRODUTTIVI, LEAN MANUFACTURING ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO		30
MF16	FONDAMENTI DI AUTOMATICA E ROBOTICA	40	50
MF17	TIROCINIO	360	400
<b>TOTALE ORE CORSO PER ANNUALITA'</b>		<b>900</b>	<b>900</b>
<b>TOTALE ORE BIENNIO</b>		<b>1800</b>	