









## ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE ACADEMY MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PACKAGING - ITS MAKER

Corso: AUTOMAZIONE E PACKAGING

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E IL PACKAGING

**BIENNIO:** 2024-2026 BOLOGNA Sede:

	IAN	INO				
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico I	60	60	(2.2)	(2.2)	
2	Team working e soft skills	40	40			
	Strumenti digitali di lavoro collaborativo,					
3	presentazione e comunicazione	16	16			
	Analisi, utilizzo e protezione dei dati					
4	digitali	16	16			
5	Azienda e Project Management	20	20			
•		4.5	4.0			
6	Sicurezza sul lavoro	16	16			
7	Lattura dell'arragionazione ariandale	1.4	1.4			
7	Lettura dell'organizzazione aziendale	14	14			
8	Competenze per la transizione al lavoro	8	8			
9	Gestione ambientale e sostenibilità	12	12			
9	Gestione ambientale e sostemblita	12	12			
	Programmazione della produzione e					
10	logistica	8	8			
10	i ogistica	_				
11	Assicurazione qualità e documentazione	12	12			
12	Direttiva macchine	12	12			
13	Tecniche di progettazione elettrica I	64	64			
14	Disegno meccanico I	80	80			
15	Tecniche di progettazione meccanica I	42	42			
16	Tecniche di progettazione pneumatica I	16	16			
	Architetture e software dei sistemi di					
17	controllo industriali I	104	104			
18	Materiali I	34	34			
19	Lavorazioni meccaniche I	42	42			
20	Lavorazioni elettriche	24	24			
	Tecniche di assemblaggio parti					
	meccaniche e collaudo impianti di					
21	automazione I	16	16			
	Project work - Progettazione,					
	assemblaggio, smontaggio e collaudo un					
22	automatismo completo	24		24		
23	STAGE	320				320
	totale primo anno	1000	656	24	0	320

	II A	NNO				
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico II	60	60	` '	, ,	
	Comunicare e relazionarsi nelle					
2	organizzazioni	12	12			
3	Tecniche di progettazione elettrica II	64	64			
4	Disegno meccanico II	40	40			
5	Tecniche di progettazione meccanica II	52	52			
6	Tecniche di progettazione pneumatica II	40	40			
7	Architetture e software dei sistemi di controllo industriali II	92	92			
/	Controllo ilidustriali il	92	92			
8	Materiali II	20	20			
9	Lavorazioni meccaniche II	36	36			
	Diagnostica degli interventi di riparazione					
10	e manutenzione e gestione post vendita	20	20			
	Controllo e applicazione dei robot					
11	all'automazione industriale e sistemi di visione	40	40			
11	Project work - Progettazione,	40	40			
	assemblaggio, smontaggio e collaudo un			44		
12	automatismo completo	44		44		
	STAGE	480				480
	totale secondo anno	1000	476	44	0	480