

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

**Corso:** AUTOMAZIONE E PACKAGING  
TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E IL PACKAGING

**BIENNIO:** 2025-2027

**Sede:** BOLOGNA

**I ANNO**

Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	Elearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico I	40	40			
2	Team working e soft skills	40	40			
3	Strumenti digitali di lavoro collaborativo,	16	16			
4	Analisi, utilizzo e protezione dei dati digit	16	16			
5	Azienda e Project Management	20	20			
6	Sicurezza sul lavoro	16	16			
7	Letture dell'organizzazione aziendale	14	14			
8	Competenze per la transizione al lavoro	8	8			
9	Gestione ambientale e sostenibilità	12	12			
10	Programmazione della produzione e logis	8	8			
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			
17	Architetture e software dei sistemi di con	104	104			
18	Materiali I	30	34			
19	Lavorazioni meccaniche I	42	42			
20	Lavorazioni elettriche	24	24			
21	Tecniche di assemblaggio parti meccanich	16	16			
22	Controllo e applicazione dei robot all'aut	24	24			
23	Project work I - Progettazione, assemblag	24		24		
24	STAGE	320				320
<b>totale primo anno</b>		<b>1000</b>	<b>554</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>320</b>

**II ANNO**

Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	Elearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico II	40	60			
2	Comunicare e relazionarsi nelle organizza	16	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 con	92	92			
8	Materiali II	20	20			
9	Lavorazioni meccaniche II	36	36			
10	Diagnostica e gestione post-vendita con s	36	20			
11	Controllo e applicazione dei robot all'aut	40	40			
12	Project work II - Progettazione, assemblag	44		44		
13	STAGE	480				480
<b>totale secondo anno</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>480</b>