

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

**Corso:** GESTIONE TECNICO-COMMERCIALE  
 TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE COMMERCIALE INTERNAZIONALE DI PRODOTTI E SERVIZI  
**BIENNIO:** 2023-2025  
**Sede:** MODENA

I ANNO						
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico	40	40			
2	Comunicare e relazionarsi nelle organizzazioni	20	20			
3	Relazionarsi e lavorare in gruppo I	20	20			
4	Software di produttività personale	32	32			
5	Strumenti digitali di lavoro collaborativo, presentazione e	16	16			
6	Tecniche di analisi dei dati	24	24			
7	La negoziazione internazionale	24	24			
8	Commercio internazionale e fornitura del prodotto da origine a	24	24			
9	Il modello HSE di gestione dell'ambiente di lavoro	16	16			
10	Modelli di organizzazione del lavoro e della produzione	16	16			
11	Tecniche di project management e gestione della commessa	24	24			
12	Comunicazione commerciale	40	40			
13	Lettura del disegno tecnico	30	30			
14	Sistemi CAD per la rappresentazione grafica 2D/3D	30	30			
15	Configurazione di layout e dimensionamento tecnologie	28	28			
16	Direttiva macchine (2006/42/CE) e obblighi del fabbricante	20	20			
17	Analisi di benchmarking	32	32			
18	Configurazioni di prodotto standard, semi-custom e custom	32	32			
19	Preventivazione e costificazione di commessa	36	36			
20	Calcolo finanziario per la cessione di tecnologia	36	36			
21	Laboratorio di tecnologia dei materiali	52	52			
22	Stage/tirocinio I	360				360
	<b>totale primo anno</b>	<b>952</b>	<b>592</b>	<b>0</b>		<b>360</b>

II ANNO						
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese commerciale	40	40			
2	Tedesco commerciale	40	40			
3	Tecniche di vendita	24	24			
4	Soft skills: Lavorare per obiettivi	16	16			
5	L'offerta tecnico-commerciale	16	16			
6	Management e comunicazione interculturale	24	24			
7	Analisi, utilizzo e protezione dei dati digitali	16	16			
8	Design thinking	24	24			
9	Norme contrattuali per la vendita internazionale di beni	24	24			
10	Imprenditorialità e progetto d'impresa	20	20			
11	Orientamento: competenze per la transizione al lavoro	12	12			
12	Relazionarsi e lavorare in gruppo II	8	8			
13	Configurazione e gestione di servizi	20	20			
14	Normazione tecnica e certificazione per l'esportazione di macchine.	20	20			
15	Studio di avamprogetto	32	32			
16	Gestione commerciale dei dati di prodotto	32	32			
17	Amministrazione tecnica delle vendite	44	44			
18	Pay per use e licensing di tecnologia	20	20			
19	Servizio di asset lifecycle management	24	24			
20	Tecnologie di monitoraggio remoto e gestione dei dati di prodotto	32	32			
21	Laboratorio di sistemi meccatronici	40	40			
22	Laboratorio di sistemi di automazione	40	40			
23	Progettazione/sviluppo/realizzazione di un progetto tecnico	40		40		
24	Stage/tirocinio II	440				440
	<b>totale secondo anno</b>	<b>1048</b>	<b>568</b>	<b>40</b>		<b>440</b>