









## 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 MODENA Sede:

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			
	totale primo anno	952	592	0		360			

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				
	totale secondo anno	1048	568	40		440				