

Corso: GESTIONE TECNICO-COMMERCIALE
 TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE COMMERCIALE INTERNAZIONALE DI PRODOTTI E SERVIZI
BIENNIO: 2024-2026
Sede: BOLOGNA

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	Team working e soft skills	24	24			
4	Software di produttività personale	32	32			
5	Strumenti digitali di lavoro collaborativo, presentazione e comunicazione	24	24			
6	Tecniche di analisi dei dati	28	28			
7	La negoziazione internazionale	28	28			
8	Commercio internazionale e fornitura del prodotto da origine a destino	24	24			
9	Sicurezza sul Lavoro	16	16			
10	Modelli di organizzazione del lavoro e della produzione	20	20			
11	Tecniche di project management e gestione della commessa	24	24			
12	Comunicazione commerciale	34	34			
13	Marketing Strategico e operativo	20	20			
14	Lettura del disegno tecnico Sistemi CAD per la rappresentazione grafica 2D/3D	36	36			
15	dimensionamento tecnologie	24	24			
16	Direttiva macchine (2006/42/CE) e obblighi del fabbricante	16	16			
17	Tecniche di Problem Solving	18	18			
18	Analisi di benchmarking e di customer Satisfaction	32	32			
19	Configurazioni di prodotto standard, semi-custom e custom	32	32			
20	Preventivazione e costificazione di Commessa	36	36			
21	Calcolo finanziario per la cessione di tecnologia	36	36			
22	Laboratorio di tecnologia dei materiali	36	36			
23	Stage/tirocinio I	400				400
totale primo anno		1000	600	0	0	400

II ANNO						
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese commerciale	50	50			
2	PRP - Problem Solving	32	32			
3	Tecniche di vendita	30	30			
4	Team working e soft skills II	16	16			
5	L'offerta tecnico-commerciale	24	24			
6	Management e comunicazione interculturale	24	24			
7	Analisi, utilizzo e protezione dei dati Digital Cyber Security	16	16			
8	Design thinking	32	32			
9	Norme contrattuali per la vendita internazionale di beni	24	24			
10	Imprenditorialità e progetto d'impresa	24	24			
11	Orientamento: competenze per la transizione al lavoro	12	12			
12	Ricerca attiva del lavoro	8	8			
13	Configurazione e gestione di servizi	24	24			
14	Normazione tecnica e certificazione per l'esportazione di macchine, e impianti	16	16			
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	24	24			
19	Servizio di asset lifecycle management	24	24			
20	Tecnologie di monitoraggio remoto e gestione dei dati di prodotto, manutenzione predittiva	32	32			
21	Laboratorio di sistemi meccatronici e di automazione	40	40			
22	Progettazione/sviluppo/realizzazione di un progetto tecnico	40		40		
23	Stage/tirocinio II	400				400
totale secondo anno		1000	560	40	0	400