

# TECNICO SUPERIORE IN LOGISTICA, ROBOTICA and E-COMMERCE

## MODULI DIDATTICI

AREA	MODULO	ORE	TOTALE ORE
CONTENUTI DI BASE	Informatica (Certificazione)	80	180
	Lingua inglese (Certificazione)	100	
CONTENUTI TRASVERSALI	Soft skills/esterne	8	80
	Human skills/interne	8	
	Rapporto di lavoro	15	
	Organizzazione aziendale	25	
	Sicurezza e prevenzione	24	
CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI	Infrastrutture e Logistica, Trasporti ed intermodalità	20	710
	Controllo di gestione	30	
	Project Management	20	
	Produzione	40	
	Programmazione Produzione	30	
	Organizzazione approvvigionamenti	20	
	Organizzazione reti e distribuzione, Trasporti internazionali	30	
	Organizzazione e Supply chain management	20	
	Automazione logistica, Logistica di magazzino, Logistica integrata	60	
	Robotica industriale	10	
	Programmazione della produzione e logistica	30	
	Qualità del prodotto e dei processi	60	
	Automazione industriale e programmazione PLC	30	
Intelligenza artificiale in automazione industriale	50		

	Progettazione industriale meccanica ed elettrica	30	
	E-Commerce	60	
	Marketing e CRM	20	
	Piattaforme di vendita e di E-Commerce	20	
	Competenze SEO	20	
	Customer care	30	
	Capacità analitiche e di time management	40	
	Gestione ed analisi dei dati per la logistica	40	
TIROCINI, SEMINARI E VISITE AZIENDALI	Tirocini Formativi in Italia e all'estero	800	830
	Seminari tematici, visite aziendali.	30	
ESAME DI STATO	Prove: scritta, pratica ed orale	15	15
<b>TOTALI</b>		<b>1815</b>	<b>1815</b>