

SETTORE TECNOLOGICO *logistica*

SETTORE TECNOLOGICO LOGISTICA

DISCIPLINE AREA COMUNE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
DISCIPLINE DI INDIRIZZO					
Scienze integrate (fisica)	3*(1)	3*(1)			
Scienze integrate (chimica)	3*(1)	3*(1)			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3*(1)	3*(1)			
Tecnologie Informatiche	3*(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

di cui in laboratorio ()

Questo corso di studi, caratterizzato da una didattica supportata da laboratori e dall'utilizzo di tecnologie informatiche e della lingua inglese in ambito tecnico, dà allo studente una preparazione che ne permette l'inserimento in realtà produttive, commerciali o di servizi e costituisce una buona base per affrontare qualsiasi corso di laurea.

Certificazione:

Diploma di Istruzione Tecnica Indirizzo "Trasporti e Logistica" Articolazione Logistica

Profilo Ministeriale:

il diplomato nell'indirizzo Logistica è in grado di:

- gestire tipologie, funzioni e funzionamento dei vari mezzi e sistemi di trasporto di merci e passeggeri (aereo, navale, terrestre)
- organizzare le merci in tutte le fasi della loro distribuzione dal fornitore al cliente finale
- sviluppare i sistemi informativi per la gestione del magazzino, le previsioni di vendita e i rapporti fornitori-clienti
- rispettare nell'attività del trasporto le procedure del sistema qualità e le normative sulla sicurezza nazionali e internazionali
- collaborare all'innovazione e all'adeguamento dell'impresa dal punto di vista tecnologico e organizzativo
- contribuire alla valutazione dell'impatto ambientale, nella tutela dell'ambiente e nell'uso attento dell'energia
- gestire le situazioni problematiche semplificando le procedure, minimizzando gli sprechi e massimizzando la soddisfazione del cliente.

Prerequisiti richiesti in entrata

- Aver conseguito buoni risultati nelle discipline scientifiche nel percorso scolastico
- Provare interesse e curiosità per la complessità che caratterizza il trasporto e l'organizzazione di merci e passeggeri
- Essere orientato al problem solving e predisposto al contatto umano.

Sbocchi professionali

- Impiego presso aziende private come tecnico per la logistica
- Impiego presso le amministrazioni pubbliche (ufficio trasporti e pianificazione)
- Libera professione come consulente per la pianificazione.

Accesso a qualsiasi corso di laurea ed in particolare nelle facoltà a indirizzo scientifico soprattutto Ingegneria Gestionale.