

Il Tecnico Logistico è una figura fondamentale per un'azienda che si occupa di gestire e controllare il flusso delle merci in tutta la supply chain, dalla fornitura delle materie prime allo smistamento dei prodotti finiti destinati alla vendita.

Le aziende hanno sempre più bisogno di tecnici qualificati in grado di gestire alla perfezione ordini ed arrivi, con ottimizzazione del proprio magazzino, stoccaggio e delle procedure per la gestione degli ordini.

Il diplomato in trasporti e logistica:

- gestisce il processo di trasferimento di un bene o la fornitura di un servizio (dal produttore) al cliente finale intrattiene rapporti con l'area commerciale, con i responsabili dell'approvvigionamento, stoccaggio e spedizioni, per ottimizzare costi e tempi;

- cura i rapporti con i partner logistici;
- contribuisce alla valutazione dell'impatto ambientale, nella tutela dell'ambiente e nell'uso attento dell'energia;
- gestisce le situazioni problematiche semplificando le procedure, minimizzando gli sprechi e massimizzando la soddisfazione del cliente.

Sbocchi occupazionali:

- puoi iscriverti a tutti i tipi di corsi di laurea e facoltà universitarie in particolare a Ingegneria Gestionale;
- puoi lavorare in aziende direttamente legate alla logistica e alle spedizioni o in strutture portuali, aeroportuali ed interporti;
- puoi lavorare free-lance come consulente per la pianificazione;
- puoi accedere ai concorsi della pubblica amministrazione.

Piano di studi

Discipline	1° Biennio		2° Biennio		
	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica ed automazione	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
Totale delle ore settimanali	33	32	32	32	32