

"Primo Levi" Seregno...

IL DIPLOMATO NELL'INDIRIZZO "LOGISTICA":

- OPERA NELL'AMBITO DELL'AREA LOGISTICA, NEL CAMPO DELLE INFRASTRUTTURE, DELLE MODALITA' DI GESTIONE DEL TRAFFICO DI PERSONE E MERCI E RELATIVA ASSISTENZA, DELLE PROCEDURE DI SPOSTAMENTO E TRASPORTO, DELLA GESTIONE DELL'IMPRESA DI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA NELLE SUE DIVERSE COMPONENTI: CORRIERI, VETTORI, OPERATORI DI NODO E INTERMEDIARI LOGISTICI.

E' IN GRADO DI:

- COLLABORARE NELLA PIANIFICAZIONE E NELL'ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI;
- APPLICARE LE TECNOLOGIE PER L'AMMODERNAMENTO DEI PROCESSI PRODUTTIVI;
- AGIRE NELL'APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE NAZIONALI, COMUNITARIE ED INTERNAZIONALI PER LA SICUREZZA DEI MEZZI, DEL TRASPORTO DELLE MERCI, DEI SERVIZI E DEL LAVORO;
- COLLABORARE NELLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, NELLA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E NELL'UTILIZZAZIONE RAZIONALE DELL'ENERGIA.

AL TERMINE DEL PERCORSO PUÒ :

- GESTIRE TIPOLOGIE E FUNZIONI DEI VARI MEZZI E SISTEMI DI TRASPORTO;
- UTILIZZARE I SISTEMI DI ASSISTENZA, MONITORAGGIO E COMUNICAZIONE NEI VARI TIPI DI TRASPORTO;
- GESTIRE IN MODO APPROPRIATO GLI SPAZI A BORDO E ORGANIZZARE I SERVIZI DI CARICO E SCARICO, DI SISTEMAZIONE DELLE MERCI E DEI PASSEGGERI;
- ORGANIZZARE LA SPEDIZIONE IN RAPPORTO ALLE MOTIVAZIONI DEL VIAGGIO E ALLA SICUREZZA;
- SOVRINTENDERE AI SERVIZI DI PIATTAFORMA PER LA GESTIONE DELLE MERCI E DEI FLUSSI PASSEGGERI;
- ISCRIVERSI A QUALSIASI FACOLTA' UNIVERSITARIA, IN PARTICOLARE INGEGNERIA LOGISTICA, INGEGNERIA GESTIONALE, ECONOMIA E LEGISLAZIONE DEI SISTEMI LOGISTICI.

...Facciamo Crescere Cultura

DISCIPLINE	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica e Laboratorio	3	3			
Chimica e Laboratorio	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione Grafica e Laboratorio	3	3			
Tecnologie Informatiche e Laboratorio	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	2	3
Scienza della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto e laboratorio			3	3	2
Meccanica e macchine e laboratorio			2	3	3
Logistica e laboratorio			5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua Spagnola			1	1	1
Totale ore	33	32	32	32	32