

Istituto Tecnico Tecnologico "Eugenio Barsanti" - Castelfranco V.

PIANO ORARIO

INDIRIZZO
TRASPORTI
E
LOGISTICA

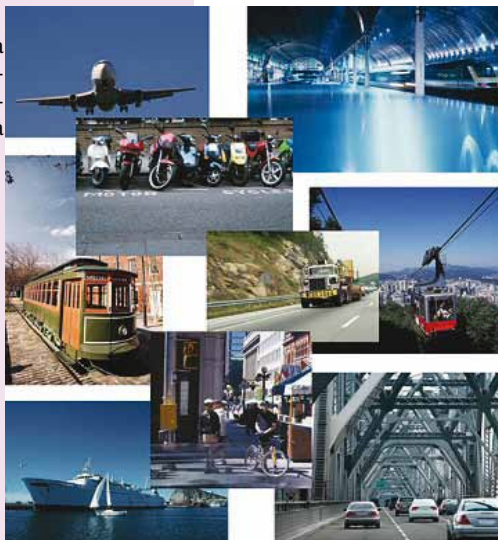
Articolazione
Logistica

Il Diplomato nell'articolazione Logistica è in grado di:

1. gestire tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto
2. gestire il funzionamento dei vari insiemi di uno specifico mezzo di trasporto
3. utilizzare i sistemi di assistenza, monitoraggio e comunicazione nei vari tipi di trasporto
4. gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
5. gestire l'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) in cui viene espletata
6. organizzare la spedizione in rapporto alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti
7. sovrintendere ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo
8. operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative di sicurezza.



L' **articolazione Logistica** riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla gestione, al controllo degli aspetti organizzativi del trasporto aereo, marittimo e terrestre, anche al fine di valorizzare l'acquisizione di idonee professionalità nell'interrelazione fra le diverse componenti.



Istituto Tecnico Tecnologico "Eugenio Barsanti" - Castelfranco V.

PIANO ORARIO

INDIRIZZO
TRASPORTI E
LOGISTICA

Articolazione
Logistica

QUADRO ORARIO DEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO			
DISCIPLINE	2° biennio		5° anno
	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	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
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Sono previste 561 ore di laboratorio nel secondo biennio e 330 in quinta

