



## P.T.O.F - Piano Triennale dell'Offerta Formativa

<b>Sezione</b>	<b>Trasporti e Logistica - Articolazione Logistica</b>
<b>Compilato da</b>	<b>Rizzi Giovanni</b>

### **C2 – indirizzo "Trasporti e Logistica" articolazione logistica**

Il corso di indirizzo "Trasporti e Logistica" articolazione logistica ha l'obiettivo di definire una figura professionale capace di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione sia dal punto di vista tecnologico che da quello dell'organizzazione del lavoro; di fornire competenze per affrontare problemi nuovi e adattarsi all'evoluzione del mercato del lavoro.

La specializzazione è orientata alla formazione di diplomati con competenze specifiche della movimentazione di merci e/o materie prime dentro e fuori qualsiasi attività produttiva, dell'ubicazione del sito aziendale e del più adatto sistema di approvvigionamento delle materie prime, della distribuzione dei prodotti finiti e semilavorati ai singoli utilizzatori dell'intera filiera.

Il Diplomato in "Trasporti e Logistica":

- ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali all'organizzazione di servizi logistici;
- opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici;
- possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.

È in grado di:

- collaborare nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- applicare le tecnologie per l'ammodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
- agire, relativamente alle tipologie di intervento, 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.

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.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'articolazione consegue i risultati di apprendimento descritti nel punto 2.3 dell'Allegato A, di seguito specificati in termini di competenze.

- 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..

Nome file :2.b Indirizzo Trasporti e Logistica	Pagina 1 di 2	Rev.: del 28/12/2015 15:36
--	---------------	----------------------------



QUADRO ORARIO Insegnamenti comuni					
MATERIE	I	II	III	IV	V
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			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2		
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1		
<b>Totale ore delle attività e insegnamenti generali</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

QUADRO ORARIO TRASPORTI E LOGISTICA					
MATERIE	I	II	III	IV	V
Scienze int. (fisica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze int. (chimica)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (2)			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Diritto ed economia			2	2	2
Scienze della navigaz. e struttura dei mezzi di trasp.			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Meccanica e macchine			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Logistica			5 (2)	5 (3)	6 (4)
<b>Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>di cui LABORATORIO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>