

INDIRIZZO "TRASPORTI E LOGISTICA"

<i>Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi settore tecnologico</i>	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Scienze integrate</i>		2			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Chimica</i>		2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>		2			
Tecnologie informatiche	3				
<i>Di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>		2			
Scienze e tecnologie applicate*		3			
<i>Discipline comuni alle articolazioni TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Articolazione "TRASPORTI"					
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo**			5	5	8
Meccanica e macchine**			3	3	4
Logistica			3	3	
Articolazione "LOGISTICA"					
Scienza della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
Ore settimanali di lezione	32	32	32	32	32

* L'insegnamento denominato "Scienze e tecnologie applicate", compreso tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio e quinto anno.

** Se l'articolazione "TRASPORTI" è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, le ore settimanali per "Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo" sono 3 nel secondo biennio 4 nell'ultimo anno; le ore settimanali per Meccanica e macchine sono 5 nel secondo biennio e 8 nell'ultimo anno.

Dopo il primo biennio comune, lo studente sceglierà l'articolazione che preferisce tra le seguenti tre alternative:

Trasporto marittimo (settore Coperta)

Apparati marittimi (settore Macchine)

Logistica (per impieghi in società di trasporto, porti e interporti, agenzie di import-export, immagazzinamento, etc.)

Possibilità di attivare, secondo le richieste, anche un'articolazione "Trasporto aereo" con lo stesso quadro orario articolazione Trasporti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE INDIRIZZO "TRASPORTI"

PERITO PER IL TRASPORTO MARITTIMO

<i>Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi settore tecnologico</i>	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Scienze integrate</i>	2				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Chimica</i>	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>	2				
Tecnologie informatiche	3				
<i>Di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
<i>Discipline comuni alle articolazioni TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Articolazione "TRASPORTI"					
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	
Ore settimanali di lezione	32	32	32	32	32

* L'insegnamento denominato "Scienze e tecnologie applicate", compreso tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio e quinto anno. Per l'individuazione delle relative classi di concorso si rinvia all'articolo 8, comma 4, lettera a).

QUADRO ORARIO SETTIMANALE INDIRIZZO "TRASPORTI "

PERITO PER IL TRASPORTO - APPARATI MARITTIMI

<i>Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi settore tecnologico</i>	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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 o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Scienze integrate</i>	2				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di Chimica</i>	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>Di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>	2				
Tecnologie informatiche	3				
<i>Di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
<i>Discipline comuni alle articolazioni TRASPORTI/LOGISTICA</i>					
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Articolazione "TRASPORTI"					
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			3	3	4
Meccanica e macchine			5	5	8
Logistica			3	3	
Ore settimanali di lezione	32	32	32	32	32

* L'insegnamento denominato "Scienze e tecnologie applicate", compreso tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio e quinto anno. Per l'individuazione delle relative classi di concorso si rinvia all'articolo 8, comma 4, lettera a).