ISTITUTO TECNICO indirizzo "Trasporti e Logistica"

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI GENERA	LI, COMUNI AG	LI INDIRIZZI I	DEL SETTORE	TECNOLOGICO)				
			2° biennio	5° anno					
DISCIPLINE	1° biennio		secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario						
	1^	2^	3^	4^	5^				
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132				
Lingua inglese	99	99	99	99	99				
Storia	66	66 _A	66	66	66				
Geografia generale ed economia	33	q	1	T					
Matematica	132	132	99	99	9 9				
Diritto ed economia	66	66		У г	n				
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	66	66							
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66				
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33				
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	693	660	495	495	495				
Totale ore annue di attività e insegnamenti li di indirizzo	396	396 +]	561	561	561				
Totale complessivo ore annue	1089	1056	1056	1056	1056				
ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO OBBLIGATORI									
Scienze integrate (Fisica)	O 99	99		0	!				
di cui compresenza	66	s* a	4	e C					
Scienze integrate (chimica)	99	ľ 997	II.	Å					
di cui compresenza	66*		7						
Tecnologie tecniche di rappresentanza grafica	99	-99							
Di cui in compresenza	66*								
Tecnologie informatiche	99								
Di cui in compresenza	66*								
Scienze e tecnologie applicate **		99							

CENTRO STUDI CONSULENZA SCOLASTICA

DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI: "COSTRUZIONE DEL MEZZO", "CONDUZIONE DEL MEZZO" E "LOGISTICA"									
Complementi di matematica			33	33					
Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99				
Diritto ed economia			66	66	66				
ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"									
Struttura, costruzione, sistemi di impianti del mezzo			165	165	264				
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132				
Logistica			99	99					
ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"									
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo ***	Π_{q}	a	165	165	264				
Meccanica e macchine ***			99	W 99	132				
Logistica g C	f	1	99 y	99	77				
ARTICOLAZIONE "LOGISTICA"									
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto		\mathcal{A}	99	99	99				
Meccanica e macchine			99	99	99				
Logistica			165	165	198				
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561				
Di cui in compresenza	264*		561*K Z		330*				
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056				

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nel limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

NOTA: le articolazioni *COSTRUZIONE DEL MEZZO e CONDUZIONE DEL MEZZO* sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell' area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell' ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate" compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

***Se l'articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per "SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO" è di 99 ore nel secondo biennio e 132 nell'ultimo anno; il monte ore per "MECCANICA E MACCHINE" è di 165 ore nel secondo biennio e 264 nell'ultimo anno.

CENTRO STUDI
CONSULENZA SCOLASTICA