

Si riportano i quadri orari, relativi al presente anno scolastico.

INDIRIZZI: COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO – TRASPORTI E LOGISTICA		
	ORE SETTIMANALI	
	I ANNO	II ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Geografia	1	
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3	3
Potenziamento Scienze integrate (Fisica)		1
Scienze integrate (Chimica)	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
Tecnologie informatiche	3	
Scienze e tecnologie applicate*		3
Religione cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore settimanali	33	33

*Si differenzia in base alle specializzazioni del successivo triennio

Al terzo anno si potrà effettuare la scelta di uno dei percorsi che seguono. Ecco le materie comuni:

INDIRIZZI: COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO – TRASPORTI E LOGISTICA			
	ORE SETTIMANALI		
	III	IV	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	2

MATERIE DEL TRIENNIO SPECIFICHE

<i>Indirizzo: Costruzioni ambiente e territorio</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, Costruzioni ed Impianti	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Potenziamento (Fisica/Diritto)	1*		

Insegnamento modulare per complessive 30 ore l'anno - (1)

<i>Indirizzo: Costruzioni ambiente e territorio – articolazione Geotecnico**</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Geologia e Geologia applicata	5	5	5
Topografia e costruzioni	3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	6	6	6

** non attivato

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – articolazione Logistica</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III	IV	V
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura deimezzi di	3	3	3
Meccanica e macchine	3	3	3
Logistica	5	5	6
Potenziamento Economia aziendale			1*

*Insegnamento modulare per complessive 33 ore l'anno

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – articolazione Logistica - CORSO SERALE**</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	SECONDO PERIODO DIDATTICO		TERZO PERIODO DIDATTICO
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e	2	2	2
Scienze della navigazione e struttura	2	2	2
Meccanica e macchine	2	2	2
Logistica	4	5	4
Religione cattolica o attività		1	

** non attivato nel presente anno scolastico

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – opzione Conduzione del mezzo navale</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura del mezzo navale	5	5	8
Meccanica e macchine	3	3	4
Logistica	3	3	
Potenziamento Fisica applicata	1*		

*Insegnamento modulare di rafforzamento delle competenze di base

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – opzione Conduzione apparati ed impianti marittimi</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura del mezzo navale	3	3	4
Meccanica e macchine	5	5	8
Logistica	3	3	
Potenziamento Fisica applicata	1*		

*Insegnamento modulare di rafforzamento delle competenze di base

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – opzione Conduzione del mezzo aereo</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura del mezzo aereo	5	5	8
Meccanica e macchine	3	3	4
Logistica	3	3	
Potenziamento Fisica applicata	1*		

*Insegnamento modulare di rafforzamento delle competenze di base

<i>Indirizzo: Trasporti e logistica – opzione Costruzioni aeronautiche</i>			
	ORE SETTIMANALI		
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	3	3	4
Logistica	3	3	
Potenziamento Fisica applicata	1*		

*Insegnamento modulare di rafforzamento delle competenze di base

Per tutti e cinque gli anni parte delle ore delle discipline tecnico-scientifiche prevedono la presenza di docente teorico e insegnante tecnico-pratico, dello specifico laboratorio.