Indirizzi del Tecnico

Trasporti e Logistica

Conduzione del mezzo navale

Conduzione di apparati e Impianti marittimi

Conduzione del mezzo aereo

Costruzione del mezzo navale

Chimica Materiale e Biotecnologie

Chimica e Materiali

Biotecnologie Ambientali

Biotecnologie Sanitarie

Grafica e Comunicazione



Trasporti e Logistica

Conduzione del mezzo navale

Conduzione di apparati e Impianti marittimi

Conduzione del mezzo aereo

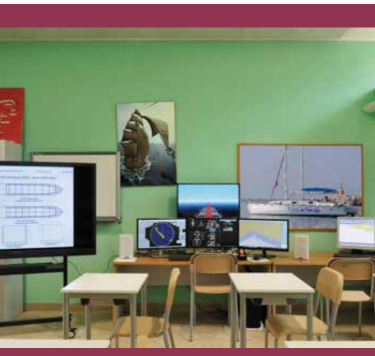
Costruzione del mezzo navale



Con il diploma dell'indirizzo "Conduzione del mezzo navale" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro su navi mercantili o all'interno di cantieri navali, alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore del trasporto marittimo, della logistica.

Questo profilo, favorisce competenze ed abilità importanti in merito alle modalità di conduzione del mezzo navale. Infatti, puoi: gestire gli spazi a bordo del mezzo navale ; controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto navale programmandone la manutenzione.



	V	IV	III S	I	100	CLASSE
Delle	4	4	4	4	4	LINGUA E LETT. ITALIANA
3 ore di in	3	3	3	3	3	LINGUA INGLESE
segnamen	2	2	2	2	2	STORIA
to di ques	3	3	3	4	4	MATEMATICA
te disciplin			, 29	73.5	1	GEOGRAFIA
e 1 ora (*)	2	2	2	2	2	DIRITTO ED ECONOMIA
Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferite ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tec				2	2	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA
) sono rifer	2	2	2	2	2	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
ite ad attiv	1	1	1	1	1	RELIGIONE CATTOLICA
ità di labo				3	3	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *
ratorio che				3	3	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *
prevedon				3	3	TECNOLOGIE TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA **
o la compr					3	TECNOLOGIE INFORMATICHE**
esenza de		1	1			COMPLEMENTI DI MATEMATICA
gli insegn	3	3	3			ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE
anti tecnico	8	5	5			SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, (strut.e costruz. del mezzo navale)
nico pratici.	4	3	3			MECCANICA E MACCHINE
				3		SCIENZE E TECNOLOGIE APPL.ICATE
		3	3			LOGISTICA
	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	

32 32 32 32 TOTALE ORE

Conduzione del mezzo navale

Con il diploma dell'indirizzo "Conduzione di apparati ed impianti marittimi" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed in particolare, ai Corsi di laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro sulle navi mercantili o all'interno di cantieri navali o alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore del trasporto marittimo e dell'impiantistica industriale e civile.

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle modalità di conduzione di apparati ed impianti marittimi. Infatti, puoi: controllare e gestire il funzionamento di apparati ed impianti marittimi; intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione;



LINGUA E LETT. Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici 4 4 ITALIANA LINGUA INGLESE w ω ω w STORIA 2 2 MATEMATICA **GEOGRAFIA DIRITTO ED ECONOMIA** SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE RELIGIONE \vdash CATTOLICA SCIENZE ω ω INTEGRATE (FISICA) SCIENZE ω ω INTEGRATE (CHIMICA) * TECNOLOGIE TECNICHE DI ω ω RAPPR. GRAFICA * TECNOLOGIE ω INFORMATICHE** COMPLEMENTI DI MATEMATICA ELETTRONICA, ω ω ELETTROTECNICA **ED AUTOMAZIONE** SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, ∞ G G strut.e costruz. del mezzo navale MECCANICA E 4 ω ω MACCHINE SCIENZE E ω TECNOLOGIE APPLICATE LOGISTICA

32

33

TOTALE ORE SETTIMANALI

32

Conduzione di apparati e Impianti marittimi

Con il diploma dell'indirizzo "Conduzione del mezzo aereo" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma dell'Aereonautica Militare; accedere con più facilità nel settore dell'aereonautica civile e lavorare in aziende di navigazione aerea, di assistenza di volo nazionali ed internazionali, aziende di gestione di impianti aereoportuali

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti in merito alle modalità di conduzione del mezzo aereo. Infatti, puoi: controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti dell'aereo e intervenire nella fase di programmazione della manutenzione; gestire in modo appropriato gli spazi dell'aereo organizzare le attività aereoportuali per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo.



CLASSE LINGUA E LETT. 4 ITALIANA Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferite ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici LINGUA INGLESE ω ω ω ω STORIA 2 2 2 MATEMATICA ω w 4 4 GEOGRAFIA DIRITTO ED **ECONOMIA** SCIENZE DELLA 2 2 TERRA E BIOLOGIA) SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE RELIGIONE CATTOLICA SCIENZE ω INTEGRATE (FISICA) * SCIENZE ω INTEGRATE (CHIMICA) * TECNOLOGIE ω TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA * **TECNOLOGIE** ω INFORMATICHE** COMPLEMENTI DI MATEMATICA ELETTRONICA, ω ELETTROTECNICA **ED AUTOMAZIONE** SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, ∞ СП (л strut.e costruz. del mezzo navale MECCANICA E Δ ω ω MACCHINE SCIENZE E ω ECNOLOGIE APPL.. LOGISTICA

32

32

32

TOTALE ORE

SETTIMANALI

Conduzione del mezzo aereo

Con il diploma dell'indirizzo "Costruzioni Navali" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro sulle navi mercantili,nei cantieri navali o alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore dell'industria nautica, del trasporto marittimo, della logistica.

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle modalità di costruzioni navali. Infatti, puoi: operare nell'ambito della logistica, delle infrastrutture e la gestione delle procedure di spostamento e trasporto e della conduzione del mezzo navale; mantenere in efficienza il mezzo di trasporto e gli impianti relativi; gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo di trasporto navale e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione.



LINGUA E LETT. 4 4 4 4 Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici 4 LINGUA INGLESE w w W W w MATEMATICA 4 4 GEOGRAFIA DIRITTO ED 2 2 2 2 **ECONOMIA** SCIENZE DELLA 2 2 TERRA E BIOLOGIA) SCIENZE MOTORIE 2 2 2 **E SPORTIVE** RELIGIONE CATTOLICA SCIENZE ω ω INTEGRATE (FISICA) * SCIENZE ω ω INTEGRATE (CHIMICA) * TECNOLOGIE ω ω **TECNICHE DI** RAPPR. GRAFICA * TECNOLOGIE INFORMATICHE** COMPLEMENTI DI MATEMATICA ELETTRONICA, ω ω ω ELETTROTECNICA **ED AUTOMAZIONE** SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, ∞ G G strut.e costruz. del mezzo navale MECCANICA E 4 MACCHINE ω ω SCIENZE E ω ECNOLOGIE APPL LOGISTICA ω ω

32

32 33

32

TOTALE ORE

SETTIMANALI

Costruzione del mezzo navale

Chimica Materiale e Biotecnologie

Chimica e Materiali

Biotecnologie Ambientali

Biotecnologie Sanitarie



No.	<	~	Ξ	I	17	CLASSE
Della	4	4	4	4	4	LINGUA E LETT. ITALIANA
Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici	3	3	ω	3	3	LINGUA INGLESE
	2	2	2	2	2	STORIA
nto di que	3	3	ω	4	4	MATEMATICA
ste discipl					1	GEOGRAFIA
ne 1 ora (2	2	DIRITTO ED ECONOMIA
*) o 2 ore				2	2	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA
(**) sono	2	2	2	2	2	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
riferita ad	1	1	1	1	1	RELIGIONE CATTOLICA
attività di la				3	3	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *
boratorio che				3	3	ISCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *
prevedono				3	3	TECNOLOGIE TEN. DI RAP. GRAFICA *
a compre					3	TECNOLOGIE INFORMATICHE.**
senza degli				3		SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
insegna		1	1			COMPLEMENTI DI MATEMATICA
nti tecnico	6	5	4			TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI
າ pratici.	8	6	7			CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
	3	5	5			CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
	(01)	(6)	(8)			COMPRESENZA NELL'AREA D'INDIRIZZO
					<u> </u>	

TOTALE ORE SETTIMANALI

32 32

Chimica e Materiali

Con il diploma di "Chimica dei Materiali" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Medicina, Scienze Biologiche, Ingegneria Ambientale, Biotecnologie, Biologia Molecolare;
- Intraprendere con più facilità la carriera nell'ambito di imprese farmaceutiche, cosmetiche, chimiche e biochimiche; svolgere attività in qualità di tecnico di laboratorio di analisi chimiche, di ricerca, operatore di chimica industriale, responsabile per l'azienda e la sicurezza, direttore tecnico di azienda farmaceutica.

Questo profilo, favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alla chimica e materiali. Infatti, puoi: collaborare nei contesti produttivi connessi alla gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici; applicare i principi e gli strumenti utili alla gestione dei processi produttivi e dei prodotti.



Con il diploma di "Biotecnologie Ambientali" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Medicina, Scienze Biologiche, Ingegneria Ambientale, Biotecnologie, Biologia Molecolare.
- Intraprendere con più facilità la carriera nell'ambito di imprese farmaceutiche, servizi ambientali, chimiche e biochimiche; applicare le tue competenze ed abilità in vari settori come quello agricolo, medico-farmaceutico, alimentare.

Questo profilo, favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle Biotecnologie Ambientali. Infatti, puoi: operare in contesti produttivi di gestione di attività e progetti, relative all' interazioni fra sistemi energetici e ambiente, tenuto conto dell'impatto ambientale degli impianti e delle relative emissioni inquinanti.



LINGUA E LETT. 4 4 4 ITALIANA Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici LINGUA INGLESE ω STORIA MATEMATICA ω ω 4 4 GEOGRAFIA DIRITTO ED **ECONOMIA** SCIENZE DELLA 2 2 TERRA E BIOLOGIA SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE RELIGIONE CATTOLICA SCIENZE INTEGRATE ω ω (FISICA) * ISCIENZE ω ω INTEGRATE (CHIMICA) * TECNOLOGIE TEN. ω ω DI RAP. GRAFICA * TECNOLOGIE ω INFORMATICHE.** SCIENZE E ω TECNOLOGIE APPLICATE COMPLEMENTI DI MATEMATICA BIOLOGIA, MICROBIOL. E 6 6 6 TECN. DI CONTROLLOSANIT. CHIMICA 4 Д Ь ANALITICA STRUMENTALE CHIMICA 4 4 4 ORGANICA E BIOCHIMICA FISICA ω 2 **AMBIENTALE** COMPRESENZA (10)(9) (8) NELL'AREA D'INDIRIZZO

TOTALE ORE

SETTIMANALI

32

Biotecnologie Ambientali

Con il diploma di "Biotecnologie Sanitarie" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Medicina, Scienze Biologiche, Ingegneria Medica, Biotecnologie, Biologia Molecolare.
- Intraprendere con più facilità la carriera nell'ambito di imprese farmaceutiche, servizi sanitari, chimiche e biochimiche; applicare le tue competenze ed abilità in vari settori come quello medico-farmaceutico, alimentare e dei servizi sanitari.

Questo profilo, favorisce l'impiego di competenze ed abilità importanti rispetto alle biotecnologie sanitarie ed attività connesse alla gestione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici ed all'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico ed alimentare. Infatti puoi: collaborare nella gestione e manutenzione di impianti chimici e biotecnologici, laboratorio analisi e allo sviluppo del processo del prodotto in ambito sanitario.



	<	V	生	E	The second	CLASSE
Della	4	4	4	4	4	LINGUA E LETT. ITALIANA
3 ore di i	3	3	3	3	3	LINGUA INGLESE
rsegname.	2	2	2	2	2	STORIA
nto di que:	3	3	3	4	4	MATEMATICA
ste discipli				1	1	GEOGRAFIA
ne 1 ora (*		1		2	2	DIRITTO ED ECONOMIA
*) o 2 ore				2	2	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA
(**) sono	2	2	2	2	2	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
riferita ad	1	1	1	1	1	RELIGIONE CATTOLICA
Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora (*) o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico				3	3	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *
aboratorio				3	3	ISCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *
che prev				3	3	TECNOLOGIE TEN. DI RAP. GRAFICA *
edono la (3	TECNOLOGIE INFORMATICHE.**
comprese				3		SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
ıza degli		1	1			COMPLEMENTI DI MATEMATICA
insegnar	4	4	4			Biologia e microb. E tecnologia di controllo sanitario
nti tecnico		3	3			CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
pratici.	4	3	3			CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
	6	6	6			Igiene,Anatomia,F siologia, Patologia
	3					LEGISLAZIONE SANITARIA
	(10)	(9)	(8)			Compresenza – area di indirizzo
	32	32	32	32	33	TOTALE ORE

Biotecnologi e Sanitarie

Grafica e Comunicazione



Con il diploma di "Grafica e Comunicazione" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie, o all'Accademia di Belle Arti
- Lavorare presso uffici pubblici e privati, agenzie pubblicitarie, amministrazione, marketing, editoria e publishing.
- Intraprendere con più facilità la carriera nell'ambito di imprese che si occupano di grafica e comunicazione.

Questo profilo, favorisce l'impiego di competenze ed abilità importanti rispetto a contesti produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo dei prodotti. Infatti, puoi: progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali gestendone la comunicazione grafica e multimediale; realizzare i supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione realizzando anche prodotti multimediali; realizzare e pubblicare contenuti per il web.



ы.	ies.				
<	IV	111	1	7	CLASSE
4	4	4	4	4	LINGUA E LETT. ITALIANA
ω	3	3	3	3	LINGUA INGLESE
			No.		STORIA
2	2	2	2	2	
				Š	MATEMATICA
ω	3	3	4	4	3////32
				1	GEOGRAFIA
					DIRITTO ED
			2	2	ECONOMIA
			2	2	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA
2	2	2	2	2	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
1	1	1	1	1	RELIGIONE CATTOLICA
			3	3	TECNOLOGIE TEN. DI RAPPR. GRAFICA
			3	3	SCIENZE INTEGRATE (FISICA)
			3	3	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)
				3	TECNOLOGIE INFORMATICHE.
			3		SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
	1	1			COMPLEMENTI DI MATEMATICA
	3	2			TEORIA DELLA COMUNICAZIONE
4	3	4			PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE
ω	4	4			TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE
4					ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUT.
6	6	6			LABORATORI TECNICI
32	32	32	32	33	TOTALE ORE

Grafica e Comunicazione