

Conduzione del Mezzo Aereo

(CMA - ex aeronautici)



MATERIE PROFESSIONALIZZANTI	2° biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	5 (2*)	5 (3*)	8 (6*)
Meccanica e macchine	3 (2*)	3 (2*)	4 (2*)
Logistica	3 (2*)	3 (2*)	

(*) Attività in compresenza con insegnante tecnico pratico

Competenze del diplomato:

- sa utilizzare strumenti, apparecchiature e documenti per la conduzione e il controllo della posizione dell'aeromobile
- sa interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico aereo e le relative comunicazioni, anche in inglese
- sa gestire in modo appropriato gli spazi dello aeromobile e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- sa gestire l'attività di trasporto aereo tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno e delle condizioni meteorologiche

Possibilità occupazionali e di studio:

- ENAV: sezione controllo traffico aereo, sezione meteorologica, sezione tele-comunicazioni
- servizio meteorologico civile
- direzione generale dell'aviazione civile e circoscrizioni aeroportuali
- gestione impianti aeroportuali
- società di lavoro aereo non di linea e scuole di volo
- assistente di volo a terra

Logistica



MATERIE PROFESSIONALIZZANTI	2° biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Logistica	5 (3*)	5 (3*)	6 (3*)
Meccanica e macchine	3 (2*)	3 (2*)	3 (2*)
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	3 (1*)	3 (1*)	3 (1*)

(*) Attività in compresenza con insegnante tecnico pratico

Competenze del diplomato:

- sa gestire tipologie e funzioni dei vari mezzi e dei sistemi di trasporto
- sa gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- sa organizzare la spedizione in rapporto alle motivazioni del viaggio e dalla sicurezza degli spostamenti
- sovrintende ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo

Possibilità occupazionali e di studio:

- collaborazioni in aziende di trasporto aereo, navale e terrestre, per gestire le attività di trasporto e i servizi collegati
- società che si occupano di Logistica Intermodale
- società di Spedizioni
- società che operano nella Logistica Portuale
- società che operano negli Interporti
- società che operano nella Logistica Aeroportuale

Istituto Tecnico Statale Nautico "Tomaso di Savoia"



L'Istituto si caratterizza per:

- percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (ex Alternanza Scuola/Lavoro)
- rispondenza alle richieste del mercato
- esperienza in utenza multietnica
- accesso a **tutte le facoltà universitarie**
- accesso ai percorsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS), in particolare all'ITS Mobilità Sostenibile
- accesso alle Accademie Militari di Marina, Aeronautica ed Esercito
- lezioni da lunedì a venerdì



Gli Open Day si svolgeranno tutti in modalità online

Per prenotarti visita il nostro sito o usa il QR-code



- **3 dicembre** h. 17
- **10 gennaio** h. 17

Istituto Statale di Istruzione Superiore
Nautico T. di Savoia - L. Galvani



P.zza A. Hortis n.1
(linee urbane n. 8, 9, 24, 30)
34123 Trieste

tel. 040 300888 - 040.300683

Segreteria: lun - ven 12:00-13:00

sito web: www.nauticogalvani.edu.it

mail: tsis00200t@istruzione.it

Per informazioni e delucidazioni
docente di riferimento: Franco Padalino
francopadalino@nauticogalvani.com

Costruzione del Mezzo Nave

(CN - ex costruttori)



MATERIE PROFESSIONALIZZANTI	2° biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Struttura, costruzione, sistemi ed impianti del mezzo nave	5 (3*)	5 (4*)	8 (6*)
Meccanica e macchine	3 (2*)	3 (2*)	4 (2*)
Logistica	3 (1*)	3 (1*)	

(*) Attività in compresenza con insegnante tecnico pratico

Competenze del diplomato:

- sa utilizzare i Registri di Classificazione Navale per il dimensionamento delle imbarcazioni
- sa determinare i principali sforzi statici e dinamici agenti sui mezzi navali e affrontare le problematiche relative alla stabilità di una nave
- sa riconoscere i principali mezzi di propulsione, i principali impianti e gli allestimenti navali
- sa affrontare gli aspetti logistici legati alla cantieristica navale

Possibilità occupazionali e di studio:

- cantieristica delle grandi navi
- cantieristica della nautica da diporto
- carpenteria industriale
- modellistica navale
- perito tecnico dei registri navali
- libera professione come perito nel settore delle costruzioni navali

Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi

(CAIM - ex macchinisti)



Percorso certificato ISO: 9001-2015

MATERIE PROFESSIONALIZZANTI	2° biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo nave	3 (2*)	3 (2*)	4 (2*)
Meccanica e macchine	5 (3*)	5 (4*)	8 (6*)
Logistica	3 (1*)	3 (1*)	

(*) Attività in compresenza con insegnante tecnico pratico

Competenze del diplomato:

- sa riconoscere la costituzione e il funzionamento degli apparati motori e degli impianti ausiliari
- sa leggere e applicare schemi di impianti, disegni, manuali d'uso e documenti tecnici anche in lingua inglese
- sa valutare le prestazioni di apparati e sistemi anche tramite l'utilizzo di tabelle, grafici e diagrammi
- sa utilizzare i sistemi di sicurezza per la salvaguardia della vita in mare e del mezzo di trasporto

Possibilità occupazionali e di studio:

- trasporto marittimo - Ufficiale di Macchina, Marina Mercantile
- impianti per la trasformazione dell'energia, per la produzione di vapore
- impianti di refrigerazione e climatizzazione
- impianti di depurazione
- impianti di raccolta e smaltimento dei rifiuti
- sistemi di disinquinamento dell'ambiente marino e terrestre

Conduzione del Mezzo Nave

(CMN - ex capitani)



Percorso certificato ISO: 9001-2015

MATERIE PROFESSIONALIZZANTI	2° biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo nave	5 (3*)	5 (4*)	8 (6*)
Meccanica e macchine	3 (2*)	3 (2*)	4 (2*)
Logistica	3 (1*)	3 (1*)	

(*) Attività in compresenza con insegnante tecnico pratico

Competenze del diplomato:

- sa utilizzare strumenti, apparecchiature e documenti per la conduzione ed il controllo della posizione del mezzo di trasporto
- sa utilizzare mezzi, strumenti e dati per la previsione delle condizioni meteo in mare
- sa utilizzare le dotazioni ed i sistemi di sicurezza per la salvaguardia della vita umana in mare e del mezzo di trasporto
- sa compiere le principali operazioni relative allo stivaggio e alla gestione delle merci trasportate

Possibilità occupazionali e di studio:

- trasporto marittimo - Ufficiale di Navigazione, Marina Mercantile
- strutture portuali, aeroportuali e intermodali
- organizzazione e gestione delle aziende di trasporto e spedizione
- servizio meteorologico civile
- ricerca, trasporto, raffinazione, e distribuzione dei prodotti petroliferi
- monitoraggio e protezione dell'ambiente marino e terrestre