



## IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

8° calendario (dal 21 al 26 ottobre 2024)

### CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni <b>FUNZIONE 2: CONTROLLO ELETTRICO, ELETTRONICO E MECCANICO A LIVELLO DIRETTIVO</b> <b>FUNZIONE 4 - CONTROLLO DELL'OPERATIVITÀ DELLA NAVE E CURA DELLE PERSONE A BORDO A LIVELLO DIRETTIVO</b>
21/10/2024	14.30	19.30	5	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	19.30	21.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.2 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi delle apparecchiature di controllo automatico e dei congegni di sicurezza
23/10/2024	14.30	18.30	4	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	18.30	21.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.4 - Caratteristiche progettuali degli impianti ad alta tensione
24/10/2024	14.30	16.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.4 - Caratteristiche progettuali degli impianti ad alta tensione
	16.30	18.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - 1.5 Caratteristiche dell'apparecchiatura di controllo idraulico e pneumatico
	18.30	21.30	3	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
25/10/2024	15.30	18.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - 1.5 Caratteristiche dell'apparecchiatura di controllo idraulico e pneumatico <b>FINE FUNZIONE 2</b>
	18.30	21.30	3	Pallotta Paolo	<b>INIZIO FUNZIONE 4</b> 1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi - Ud 1.1 - Conoscenza dei principi fondamentali della costruzione navale, le teorie e i fattori che influiscono sull'assetto e la stabilità. Misure necessarie per conservare l'assetto e la stabilità - Tipi di nave e terminologia; gli stress nelle strutture della nave; costruzione navale; dinamica della nave; idrostatica; coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave; propulsione e alimentazione; timoni
26/10/2024	12.30	14.30	2	Bello Lucio	1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi - Ud 1.1 - Conoscenza dei principi fondamentali della costruzione navale, le teorie e i fattori che influiscono sull'assetto e la stabilità. Misure necessarie per conservare l'assetto e la stabilità - dislocamento, dislocamento unitario, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; resistenza e consumo di combustibile
	14.30	17.30	3	Maresca Marco	3 Competenza – Mantiene la sicurezza e la security dell'equipaggio e dei passeggeri, le condizioni operative dei mezzi di salvataggio, dei sistemi antincendio e degli altri dispositivi di sicurezza - Ud 3.1 Attraverso la



**ISTITUTO SUPERIORE "NINO BIXIO"**  
 CF: 82009030634 - cod. mecc: NAIS086001  
**ISTITUTO TECNICO TRASPORTI MARITTIMI E LOGISTICA**  
 cod. mecc: NATH086011



Conduzione del mezzo navale – Conduzione di apparati ed impianti marittimi – Conduzione apparati ed impianti elettrici di bordo

CERTIFICATO N. 50 100 14484 rev.4

					<p>conoscenza dei regolamenti relativi ai dispositivi dei mezzi di salvataggio (SOLAS) Ud 3.2 Organizzazione delle esercitazioni antincendio e abbandono nave Ud 3.3 Mantenimento in condizioni di operatività dei mezzi e sistemi di salvataggio, dei mezzi antincendio e altri sistemi di sicurezza Ud 3.4 Azioni da mettere in atto per la protezione e salvaguardia di tutte le persone a bordo nei casi di emergenza Ud 3.5 Azioni per limitare i danni e salvare la</p>
--	--	--	--	--	---

Il Direttore del Corso  
 Prof.ssa Teresa FARINA

