



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

8° calendario (dal 21 al 24 ottobre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni
					FUNZIONE 2: CONTROLLO ELETTRICO, ELETTRONICO E MECCANICO A LIVELLO DIRETTIVO FUNZIONE 3 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE A LIVELLO DIRETTIVO
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
22/10/2024	14.30	17.30	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
	17.30	21.30	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
23/10/2024	14.30	17.30	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
	17.30	19.30	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
	19.30	21.30	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
24/10/2024	14.30	17.30	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 FINE FUNZIONE 2
	17.30	18.30	1	Maresca Marco	INIZIO FUNZIONE 3 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 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 nave a seguito di un incendio, esplosione, collisione o incaglio
	18.30	21.30	3	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

Il Direttore del Corso
Prof.ssa Teresa FARINA