



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

Rev 1 10° calendario (dal 4 al 7 novembre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni FUNZIONE 4 - CONTROLLO DELL'OPERATIVITÀ DELLA NAVE E CURA DELLE PERSONE A BORDO A LIVELLO DIRETTIVO
04/11/2024	14.30	19.30	5	Bello Lucio	1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi - Ud 1.2 - Conoscenza dell'effetto sull'assetto e sulla stabilità della nave in caso di danno conseguente ad allagamento di un compartimento e contromisure da adottare - Ud 1.3 - Conoscenza delle raccomandazioni IMO relative alla stabilità della nave
	19.30	21.30	2	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 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
05/11/2024	14.30	19.30	5	Bello Lucio	1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi - Ud 1.2 - Conoscenza dell'effetto sull'assetto e sulla stabilità della nave in caso di danno conseguente ad allagamento di un compartimento e contromisure da adottare - Ud 1.3 - Conoscenza delle raccomandazioni IMO relative alla stabilità della nave
	19.30	21.30	2	Perrusio Antonino	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
06/11/2024	14.30	17.30	3	Maresca Marco	4 Competenza- Sviluppo dei piani di emergenza e controllo avarie e gestione delle situazioni di emergenza Ud 4.1 Preparazione dei piani di sicurezza per rispondere alle emergenze Ud 4.2 Sistemi costruttivi della nave inclusi i piani per il controllo delle avarie Ud 4.3 Metodologie di intervento e sistemi impiegati per la prevenzione, rilevazione ed estinzione incendi Ud 4.4 Funzione ed uso dei dispositivi di salvataggio
	17.30	20.30	3	Pallotta Paolo	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
07/11/2024	14.30	16.30	2	Pallotta Paolo	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
08/11/2024	14.30	16.30	2	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 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
	17.00	19.00	2	Maresca Marco	4 Competenza- Sviluppo dei piani di emergenza e controllo avarie e gestione delle situazioni di emergenza Ud 4.1 Preparazione dei piani di sicurezza per rispondere alle



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

					emergenze Ud 4.2 Sistemi costruttivi della nave inclusi i piani per il controllo delle avarie Ud 4.3 Metodologie di intervento e sistemi impiegati per la prevenzione, rilevazione ed estinzione incendi Ud 4.4 Funzione ed uso dei dispositivi di salvataggio FINE FUNZIONE 4 / FINE CORSO DIRETTIVO
--	--	--	--	--	---

Il Direttore del Corso
 Prof.ssa Teresa FARINA

