



4 CORSO DIRETTIVO PER MACCHINISTI

11 e 12 settimana (dal 7 al 17 gennaio 2019) – 4 Funzione

RETTIFICA CALENDARIO DELLE LEZIONI

| Data delle Lezioni | Dalle ore | Alle ore | Argomento delle lezioni | Ore di teoria | Ore di pratica | Docente |
|-------------------------|-----------|----------|--|--------------------|-----------------|--------------------|
| Lunedì 07/01/2019 | 14:00 | 18:00 | 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: resistenza e consumo di combustibile; propulsione e alimentazione | 2 | 4 | DM Perrusio A. |
| | 18:00 | 20:00 | 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 | | CLC Esposito G. | |
| Martedì 08/01/2019 | 14:00 | 18:00 | 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 | 4 | 2 | Prof. Russo A. |
| | 18:00 | 20:00 | 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: resistenza e consumo di combustibile; propulsione e alimentazione | DM Perrusio A. | | |
| Mercoledì 09/01/2019 | 14:00 | 18:00 | 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; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone | 4 | 2 | Prof. Iaccarino G. |
| | 18:00 | 20:00 | 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 | Prof. Russo A. | | |
| Giovedì 10/01/2019 | 14:00 | 16:00 | 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 | 2 | 4 | Prof. Russo A. |
| | 16:00 | 20:00 | 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; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone | Prof. Iaccarino G. | | |
| Venerdì 11/01/2019 | 14:00 | 17:00 | 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 | 3 | 3 | CLC Esposito G. |
| | 17:00 | 20:00 | 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; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone | Prof. Iaccarino G. | | |
| Sabato 12/01/2019 | 9:00 | 13:00 | 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 3.3 Mantenimento in condizioni di operatività dei mezzi e sistemi di salvataggio, dei mezzi antincendio e altri sistemi di sicurezza | 4 | | CLC Esposito G. |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|---|---|---|--------------------|
| | 14:00 | 18:00 | <p>Ud 3.4 Azioni da mettere in atto per la protezione e salvaguardia di tutte le persone a bordo nei casi di emergenza</p> <p>1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi</p> <p>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:</p> <p>resistenza e consumo di combustibile; propulsione e alimentazione</p> | | 4 | DM Perrusio A. |
| Lunedì 14/01/2019 | 08:30 | 13:30 | <p>4 Competenza: Sviluppo dei piani di emergenza e controllo avarie e gestione delle situazioni di emergenza</p> <p>Ud 4.1 Preparazione dei piani di sicurezza per rispondere alle emergenze</p> <p>Ud 4.2 Sistemi costruttivi della nave inclusi i piani per il controllo delle avarie</p> <p>Ud 4.3 Metodologie di intervento e sistemi impiegati per la prevenzione, rilevazione ed estinzione incendi</p> <p>Ud 4.4 Funzione ed uso dei dispositivi di salvataggio</p> | 5 | | CLC Russo G. |
| | 15:00 | 18:00 | <p>1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi</p> <p>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:</p> <p>Tipi di nave e terminologia; gli stress nelle strutture della nave; costruzione navale; dinamica della nave; idrostatica; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone</p> | 3 | | Prof. Iaccarino G. |
| Martedì 15/01/2019 | 14:00 | 17:00 | <p>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</p> <p>Ud 3.4 Azioni da mettere in atto per la protezione e salvaguardia di tutte le persone a bordo nei casi di emergenza</p> <p>Ud 3.5 Azioni per limitare i danni e salvare la nave a seguito di un incendio, esplosione, collisione o incaglio</p> | 3 | | CLC Esposito G. |
| | 17:00 | 20:00 | <p>1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi</p> <p>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:</p> <p>Tipi di nave e terminologia; gli stress nelle strutture della nave; costruzione navale; dinamica della nave; idrostatica; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone</p> | 3 | | Prof. Iaccarino G. |
| Mercoledì 16/01/2019 | 14:00 | 16:00 | <p>1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi</p> <p>Ud 1.3 - Conoscenza delle raccomandazioni IMO relative alla stabilità della nave</p> | 2 | | Prof. Russo A. |
| | 16:00 | 19:00 | <p>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</p> <p>Ud 3.5 Azioni per limitare i danni e salvare la nave a seguito di un incendio, esplosione, collisione o incaglio</p> | 3 | | CLC Esposito G. |
| Giovedì 17/01/2019 | 16:00 | 19:00 | <p>1 Competenza: Controlla l'assetto, la stabilità e gli sforzi</p> <p>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:</p> <p>Tipi di nave e terminologia; gli stress nelle strutture della nave; costruzione navale; dinamica della nave; idrostatica; dislocamento, dislocamento unitario, coefficiente di forma; aree e volumi delle figure della nave, 1° e 2° momento; centro di gravità; stabilità trasversale, assetto; stabilità in caso di carenaggio e di incaglio; Timone</p> <p>ESAME FINALE 4 FUNZIONE</p> | 3 | | Prof. Iaccarino G. |

Il Direttore del Corso
Prof.ssa Teresa FARINA