



## X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024

7° calendario (dal 20 al 25 Gennaio 2025)

**CALENDARIO DELLE LEZIONI**

| Data delle Lezioni | Dalle ore | Alle ore | Ore | Prof              | Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1<br>MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO   |
|--------------------|-----------|----------|-----|-------------------|--|
| 20/01/2025         | 14.30     | 18.30    | 4   | Pianese Luigi     | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica   |
|                    | 18.30     | 21.30    | 3   | Persico Luigi     | 1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 1.1 Caratteristiche di progetto e funzionamento dei seguenti macchinari e relativi ausiliari – Turbina marina a gas                           |
| 21/01/2025         | 14.30     | 20.30    | 6   | Persico Luigi     | 1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 1.1 Caratteristiche di progetto e funzionamento dei seguenti macchinari e relativi ausiliari – Caldaia marina a vapore                        |
|                    | 20.30     | 21.30    | 1   | Maresca Gaetano   | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali  |
| 22/01/2025         | 14.30     | 17.30    | 3   | Iannone Giuseppe  | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore   |
|                    | 17.30     | 19.30    | 2   | Iannone Giuseppe  | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile |
|                    | 19.30     | 21.30    | 2   | Arpino Alfonso    | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione   |
| 23/01/2025         | 14.30     | 16.30    | 2   | Iannone Giuseppe  | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile |
|                    | 16.30     | 17.30    | 1   | Pianese Luigi     | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica   |
|                    | 17.30     | 21.30    | 4   | Pianese Luigi     | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed equilibrio calorico dei seguenti motori   |
| 24/01/2025         | 14.30     | 15.30    | 1   | Perrusio Antonino | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione   |
|                    | 15.30     | 21.30    | 6   | Iannone Giuseppe  | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile |
| 25/01/2025         | 12.30     | 13.30    | 1   | Pianese Luigi     | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed equilibrio calorico dei seguenti motori   |
|                    | 13.30     | 17.30    | 4   | Arpino Alfonso    | 2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione   |

Il Direttore del Corso  
 Prof.ssa Teresa FARINA

