



## **X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024**

6° calendario (dal 13 al 18 Gennaio 2025)

### **CALENDARIO DELLE LEZIONI**

<b>Data delle Lezioni</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>Ore</b>	<b>Prof</b>	<b>Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO</b>
13/01/2025	14.30	18.30	4	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore
	18.30	21.30	3	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
14/01/2025	14.30	18.30	4	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore
	18.30	21.30	3	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
15/01/2025	14.30	19.30	5	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali
	19.30	21.30	2	Pallotta Paolo	2. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.8 Architettura navale e costruzione nave, incluso l'analisi dei danni
16/01/2025	14.30	17.30	3	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
	17.30	21.30	4	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
17/01/2025	17.30	21.30	4	Perrusio Antonino	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
18/01/2025	17.30	20.30	3	Perrusio Antonino	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

