



## X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024

5° calendario (dal 7 al 11 Gennaio 2025)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO
07/01/2025	14.30	16.30	2	Pianese Luigi	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 1.1 Caratteristiche di progetto e funzionamento dei seguenti macchinari e relativi ausiliari – Motore marino diesel
	16.30	17.30	1	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
	17.30	20.30	3	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali
08/01/2025	14.30	18.30	4	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
	18.30	20.30	2	Pallotta Paolo	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.8 Architettura navale e costruzione nave, incluso l'analisi dei danni
09/01/2025	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	20.30	2	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
10/01/2025	14.30	17.30	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 vapore
	17.30	20.30	3	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
11/01/2025	12.30	15.30	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
	15.30	16.30	1	Perrusio Antonino	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche – Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed equilibrio calorico dei seguenti motori
	16.30	18.30	2	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

