



X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024

4° calendario (dal 23 al 30 Dicembre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO
23/12/2024	8.00	10.00	2	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
	10.00	13.00	3	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
	13.00	15.00	2	Arpino Alfonso	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
27/12/2024	8.00	13.00	5	Iannone Giuseppe	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
	13.30	15.30	2	Arpino Alfonso	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
	15.30	16.30	1	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
30/12/2024	8.00	12.00	4	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
	12.00	13.00	1	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali
	13.30	16.30	3	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

Il Direttore del Corso
 Prof.ssa Teresa FARINA

