



X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024

2° calendario (dal 9 al 12 Dicembre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO
09/12/2024	14.30	18.30	4	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
	18.30	20.30	2	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
10/12/2024	14.30	17.30	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
	17.30	20.30	3	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche – Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
11/12/2024	14.30	17.30	3	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 – Turbina marina a gas
	17.30	20.30	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
12/12/2024	16.00	19.00	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
	19.00	21.00	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 – Turbina marina a gas

Il Direttore del Corso
 Prof.ssa Teresa FARINA

