



## **IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024**

1° calendario (dal 2 al 7 Settembre 2024)

**CALENDARIO DELLE LEZIONI**

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO
02/09/2024	12.30	16.30	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
	16.30	18.30	2	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
	18.30	20.30	2	Perrusio Antonino	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed
03/09/2024	12.30	16.30	4	Arpino Alfonso	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
	16.30	18.30	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
	18.30	20.30	2	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
04/09/2024	12.30	17.30	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
	17.30	20.30	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 – Motore marino diesel
05/09/2024	12.30	14.30	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
	14.30	18.30	4	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
	18.30	20.30	2	Arpino Alfonso	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
06/09/2024	12.30	15.30	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
	15.30	18.30	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 – Motore marino diesel
	18.30	20.30	2	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
07/09/2024	8.00	12.00	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
	12.00	14.00	2	Perrusio Antonino	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed

Il Direttore del Corso  
 Prof.ssa Teresa FARINA

