



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

4° calendario (dal 30 settembre al 4 ottobre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 NAVIGAZIONE A LIVELLO DIRETTIVO
30/09/2024	13.30	16.30	3	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore
	16.30	18.30	2	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile
	18.30	19.30	1	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali
	19.30	21.30	2	Perrusio Antonino	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
01/10/2024	13.30	15.30	2	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile
	15.30	18.30	3	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
	18.30	21.30	3	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
02/10/2024	13.30	17.30	4	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile
	17.30	19.30	2	Maresca Gaetano	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.7 Tecnologia dei materiali
	19.30	21.30	2	Perrusio Antonino	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
03/10/2024	13.30	14.30	1	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
	14.30	17.30	3	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed equilibrio calorico dei seguenti motori
	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 – Caldaia marina a vapore
04/10/2024	13.30	15.30	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
	15.30	17.30	2	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 – Caldaia marina a vapore
	17.30	19.30	2	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
	19.30	21.30	2	Pianese Luigi	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

