



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

3° calendario (dal 16 al 21 Settembre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 NAVIGAZIONE A LIVELLO DIRETTIVO
16/09/2024	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	20.30	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
17/09/2024	12.30	16.30	4	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
	16.30	20.30	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
18/09/2024	12.30	15.30	3	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore
	15.30	16.30	1	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
	16.30	19.30	3	Arpino Alfonso	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione
	19.30	20.30	1	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti
19/09/2024	12.30	14.30	2	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.1 Termodinamica e trasmissione del calore
	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	18.30	1	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
	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
20/09/2024	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	16.30	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 – Turbina marina a vapore
	16.30	17.30	1	Persico Luigi	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	19.30	2	Perrusio Antonino	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.4 Ciclo del calore, efficienza termica ed equilibrio calorico dei seguenti motori
	19.30	20.30	1	Perrusio Antonino	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.5 Frigoriferi e ciclo di refrigerazione





ISTITUTO SUPERIORE "NINO BIXIO"
CF: 82009030634 - cod. mecc: NAIS086001
ISTITUTO TECNICO TRASPORTI MARITTIMI E LOGISTICA
cod. mecc: NATH086011



Conduzione del mezzo navale – Conduzione di apparati ed impianti marittimi – Conduzione apparati ed impianti elettrici di bordo

CERTIFICATO N. 50 100 14484 rev.4

21/09/2024	12.30	15.30	3	Pianese Luigi	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.2 Meccanica e Idromeccanica
	15.30	18.30	3	Arpino Alfonso	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

