## ISTITUTO SUPERIORE "NINO BIXIO"

CF: 82009030634 - cod. mecc: NAIS086001





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

## X CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA DICEMBRE 2024

1° calendario (dal 2 al 7 Dicembre 2024)

## **CALENDARIO DELLE LEZIONI**

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni - FUNZIONE 1 MECCANICA NAVALE A LIVELLO DIRETTIVO
02/12/2024	14.30	18.30	4	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
03/12/2024	14.30	19.30	5	lannone 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
	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
04/12/2024	14.30	17.30	3	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
	17.30	20.30	3	Pallotta Paolo	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.8 Architettura navale e costruzione nave, incluso l'analisi dei danni
05/12/2024	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	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
06/12/2024	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	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
07/12/2024	13.00	17.00	4	lannone 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
	17.00	18.00	1	Maresca Gaetano	1. Competenza: Gestisce il funzionamento dell'impianto di propulsione - Ud 2.6 Proprietà fisiche e chimiche dei combustibili e dei lubrificanti

Il Direttore del Corso Prof.ssa Teresa FARINA

 $\boxtimes$ 

Via S.E. De Martino, 16 80063 Piano di Sorrento **2** 081 / 5321824 ■ 081 / 5342382

e-mail: nais086001@istruzione.it