



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

7° calendario (dal 14 al 19 ottobre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni FUNZIONE 2: CONTROLLO ELETTRICO, ELETTRONICO E MECCANICO A LIVELLO DIRETTIVO
14/10/2024	14.30	16.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	16.30	21.30	5	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
15/10/2024	14.30	16.30	2	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	16.30	21.30	5	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
16/10/2024	14.30	18.30	4	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	18.30	20.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	20.30	21.30	1	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.2 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi delle apparecchiature di controllo automatico e dei congegni di sicurezza
17/10/2024	14.30	17.30	3	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	17.30	21.30	4	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.2 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi delle apparecchiature di controllo automatico e dei congegni di sicurezza
18/10/2024	14.30	18.30	4	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	18.30	21.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.2 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi delle apparecchiature di controllo automatico e dei congegni di sicurezza
19/10/2024	12.30	15.30	3	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici



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

	15.30	17.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.2 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi delle apparecchiature di controllo automatico e dei congegni di sicurezza
	17.30	20.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.4 - Caratteristiche progettuali degli impianti ad alta tensione

Il Direttore del Corso
Prof.ssa Teresa FARINA

