



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 3 – Giugno-Luglio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1/6	4	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30
3/6	4	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30
4/6	6	MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	09:00 – 13:00
		MA-UF1-E3	Utilizzo del gas naturale nei motori ad accensione comandata e nella tecnologia dual-fuel con iniezione pilota Diesel	S. Iannaccone L. De Simio	15:00 – 17:00
7/6	6	MA-UF3-E4	Metodi sperimentali per la misura delle vibrazioni	E. Faiella F. Passacantilli	09:00 – 13:00
		MA-UF1-E3	Utilizzo del gas naturale nei motori ad accensione comandata e nella tecnologia dual-fuel con iniezione pilota Diesel	S. Iannaccone L. De Simio	15:00 – 17:00
8/6	7	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	14:30 – 17:30
9/6	6	MA-UF3-E4	Metodi sperimentali per la misura delle vibrazioni	E. Faiella F. Passacantilli	09:00 – 13:00
		MA-UF1-E3	Utilizzo del gas naturale nei motori ad accensione comandata e nella tecnologia dual-fuel con iniezione pilota Diesel	S. Iannaccone L. De Simio	15:00 – 17:00
10/6	6	MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	09:00 – 11:00
		MA-UF1-E3	Utilizzo del gas naturale nei motori ad accensione comandata e nella tecnologia dual-fuel con iniezione pilota Diesel	S. Iannaccone L. De Simio	11:00 – 13:00 14:00 – 16:00
11/6	6	MA-UF3-E3	Problemi ed applicazioni nelle costruzioni navali	F. Magionesi	10:00 – 12:00
		MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30
14/6	6	MA-UF3-E4	Metodi sperimentali per la misura delle vibrazioni	D. Dessi E. Faiella F. Passacantilli	09:00 – 11:00 11:00 – 13:00
		MA-UF3-E3	Problemi ed applicazioni nelle costruzioni navali	F. Magionesi	14:00 – 16:00
		MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	10:00 – 13:00
15/6	6	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	15:00 – 18:00
		MA-UF3-E4	Metodi sperimentali per la misura delle vibrazioni	D. Dessi E. Faiella I. Santic	09:00 – 11:00 11:00 – 13:00
16/6	7	MA-UF3-E3	Problemi ed applicazioni nelle costruzioni navali	L. Greco	14:00 – 17:00
		MA-UF3-E3	Problemi ed applicazioni nelle costruzioni navali	L. Greco	14:00 – 17:00
17/6	0				
18/6	5	MA-UF3-E3	Problemi ed applicazioni nelle costruzioni navali	L. Greco	10:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	14:00 – 16:00
21/6	4	MA-UF3-E4	Metodi sperimentali per la misura delle vibrazioni	D. Dessi E. Faiella	09:00 – 11:00 11:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Diagnostica ottica degli inquinanti	P. Massoli	11:00 – 13:00
22/6	6	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30
		MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30
25/6	3	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	15:00 – 18:00
9/7	4	MA-UF1-E6	Sistemi di generazione di energia e servizi ausiliari a bordo nave	P. Capaldi	14:30 – 18:30