



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 2 – Giugno e Luglio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1	8	MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	F. Salvatore	14:15 – 18:15
3	6	MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	D. Borello	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	D. Borello	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	M. Felli	16:15 – 18:15
4	6	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Gagliardi	09:00 – 13:00
7	4	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Gagliardi	09:00 – 13:00
8	6	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M.C. Di Piazza	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	R. Muscari e F. Salvatore	14:15 – 16:15
9	4	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Gagliardi	09:00 – 13:00
		MA-UF4-E5	Sistemi esperti: criteri, finalità e implementazione	F. Campana	14:00 – 16:00
10	6	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M.C. Di Piazza	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	14:15 – 16:15
		MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	16:15 – 18:15
11	6	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Gagliardi	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M.C. Di Piazza	14:00 – 16:00
		MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	A. Micangeli	16:00 – 18:00
14	4	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	D. Borello	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	G. La Tona	14:00 – 16:00
15	6	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	A. Micangeli	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	D. Calcagni e F. Salvatore	14:15 – 16:15
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	16:15 – 18:15
16	6	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	A. Micangeli	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	G. La Tona	14:00 – 16:00
17	4	MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	14:15– 16:15
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	16:15 – 18:15
18	2	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	G. La Tona	14:00 – 16:00
21	6	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Delibra	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	A. Accetta	16:00 – 18:00
22	4	MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	D. Calcagni e F. Salvatore	14:15 – 16:15
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	16:15 – 18:15
23	4	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	A. Accetta	16:00 – 18:00
24	8	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	G. Delibra	09:00 – 13:00
25	4	MA-UF3-E6	Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo	D. Borello	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	A. Accetta	11:15 – 13:15
30	6	MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	E. Zereik	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	14:15 – 16:15
7	2	MA-UF2-E4	Applicazioni delle metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	10:00 – 12:00