



**Orario mensile della didattica frontale  
Obiettivo 2 – Maggio 2021**

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
3	6	MA-UF4-E4	Sistemi CAD/CAE/PDM: gestione integrata dei dati di progetto a supporto del design	F. Campana	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	11:15 – 13:15
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	14:15 – 16:15
4	4	MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	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
5	6	MA-UF4-E4	Sistemi CAD/CAE/PDM: gestione integrata dei dati di progetto a supporto del design	F. Campana	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	11:15 – 13:15
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	14:15 – 16:15
6	6	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	M. Felli	16:15 – 18:15
7	4	MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	09:00 – 13:00
10	4	MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	11:15 – 13:15
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	14:15 – 16:15
11	6	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 – 16:15
12	4	MA-UF4-E4	Sistemi CAD/CAE/PDM: gestione integrata dei dati di progetto a supporto del design	M. Bici	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M. Pucci	11:15 – 13:15
13	2	MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	M. Felli	16:15 – 18:15
14	4	MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	09:00 – 13:00
17	6	MA-UF4-E6	DOE/DACE dalla previsione alla sperimentazione fino alla messa a punto	F. Campana	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	14:00 – 16:00
18	4	MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	F. Salvatore	14:15 – 16:15
		MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	16:15 – 18:15
19	6	MA-UF4-E6	DOE/DACE dalla previsione alla sperimentazione fino alla messa a punto	M. Bici	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	14:00 – 16:00
20	2	MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	M. Felli	16:15 – 18:15
21	8	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M. Pucci	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E4	Analisi dei dati per la gestione dell'energia	F. Bonacina	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	14:00 – 18:00
24	6	MA-UF4-E6	DOE/DACE dalla previsione alla sperimentazione fino alla messa a punto	F. Campana	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	14:00 – 18:00
25	6	MA-UF3-E8	Monitoraggio e condizionamento della potenza elettrica a bordo ai fini dell'efficienza energetica	M. Pucci	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	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
26	4	MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	14:00 – 18:00
27	8	MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	9:00 – 13:00
		MA-UF4-E5	Sistemi esperti: criteri, finalità e implementazione	F. Campana	14:00 – 16:00
		MA-UF2-E3	Il problema della sostenibilità ambientale della propulsione navale	M. Felli	16:15 – 18:15
28	4	MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	G.M. De Pratti	14:00 – 18:00
31	6	MA-UF4-E5	Sistemi esperti: criteri, finalità e implementazione	F. Campana	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E5	Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento	D. Borello	14:00 – 16:00