



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 2 – Marzo 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1	6	MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	09:00 – 13:00
		MC-UF4-E1	Il processo innovativo: tecnologie e competitività	E. D'Angelo	14:00 – 16:00
2	4	MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob A. Capone	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	F. Salvatore	14:15 – 16:15
3	6	MC-UF4-E1	Il processo innovativo: tecnologie e competitività	E. D'Angelo	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
4	2	MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	16:15 – 18:15
5	6	MC-UF4-E1	Il processo innovativo: tecnologie e competitività	E. D'Angelo	09:00 – 11:00
		MC-UF4-E2	Lo stato dell'arte della ricerca scientifica (nazionale e internazionale)	S. Esposito De Falco	11:00 – 13:00 14:00 – 16:00
8	6	MC-UF4-E2	Lo stato dell'arte della ricerca scientifica (nazionale e internazionale)	S. Esposito De Falco	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
9	6	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al computer per forme di carena efficienti	M. Diez	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	F. Salvatore M. Felli	14:15 – 16:15 16:15 – 18:15
10	6	MC-UF4-E3	Valutazione e validazione dei risultati della ricerca: alcune tecniche	S. Esposito De Falco	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
11	2	MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob A. Capone	14:15 – 16:15
12	6	MC-UF4-E3	Valutazione e validazione dei risultati della ricerca: alcune tecniche	S. Esposito De Falco	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
15	6	MC-UF4-E3	Valutazione e validazione dei risultati della ricerca: alcune tecniche	S. Esposito De Falco	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
16	6	MA-UF3-E1	Il sistema energetico e gli usi energetici	A. Corsini	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	F. Salvatore	14:15 – 16:15
17	4	MC-UF4-E3	Valutazione e validazione dei risultati della ricerca: alcune tecniche	S. Esposito De Falco	09:00 – 11:00
		MA-UF4-E1	Metodologie di Design for X e Ottimizzazione multidisciplinare nel design	F. Campana	11:00 – 13:00
18	6	MA-UF3-E1	Il sistema energetico e gli usi energetici	F. Rispoli	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	16:15 – 18:15
19	0				
22	4	MA-UF4-E1	Metodologie di Design for X e Ottimizzazione multidisciplinare nel design	F. Campana	09:00 – 13:00
23	4	MA-UF3-E1	Il sistema energetico e gli usi energetici	D. Borello	09:00 – 13:00
24	6	MA-UF4-E1	Metodologie di Design for X e Ottimizzazione multidisciplinare nel design	F. Campana	09:00 – 11:00
		MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al computer per forme di carena efficienti	M. Diez	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	16:15 – 18:15
25	6	MA-UF3-E1	Il sistema energetico e gli usi energetici	A. Corsini	09:00 – 13:00
		MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al computer per forme di carena efficienti	M. Diez	14:15 – 16:15
26	0				
29	6	MA-UF4-E2	Ottimizzazione topologica, Design for Additive Manufacturing e prototipazione rapida	F. Campana	09:00 – 13:00
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	F. Salvatore	14:15 – 16:15
30	4	MA-UF3-E1	Il sistema energetico e gli usi energetici	P. Venturini	11:00 – 13:00 14:15 – 16:15
31	6	MA-UF4-E2	Ottimizzazione topologica, Design for Additive Manufacturing e prototipazione rapida	M. Bici	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E7	Valutazione dell'efficienza operativa: dal monitoraggio strutturale alla valutazione delle performance di navigazione	M. Caccia	14:00 – 16:00
		MA-UF2-E2	Metodologie computazionali e sperimentali per la progettazione e l'analisi di propulsori navali	M. Felli	16:15 – 18:15