



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 2 – Febbraio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1	6	MC-UF2-E2	Gestione e ottimizzazione delle risorse progettuali	M. Battaglia	09:00 – 13:00
		MC-UF2-E3	La comunicazione dei risultati progettuali: technology transfer e dissemination	N. Cucari	14:00 – 16:00
2	6	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	A. Serani	11:15 – 13:15
		MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob	14:15 – 16:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	F. Salvatore	16:15 – 18:15
3	6	MC-UF2-E3	La comunicazione dei risultati progettuali: technology transfer e dissemination	N. Cucari	09:00 – 13:00
					14:00 – 16:00
4	4	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	M. Felli	16:15 – 18:15
5	6	MC-UF2-E3	La comunicazione dei risultati progettuali: technology transfer e dissemination	N. Cucari	09:00 – 11:00
		MC-UF3-E1	La leadership relazionale: stili e tecniche di comunicazione	F. Iandolo	11:00 – 13:00 14:00 – 16:00
8	6	MC-UF3-E1	La leadership relazionale: stili e tecniche di comunicazione	F. Iandolo	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
9	4	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	F. Salvatore	14:15 – 16:15
10	5	MC-UF3-E1	La leadership relazionale: stili e tecniche di comunicazione	F. Iandolo	10:00 – 13:00 14:00 – 16:00
11	4	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	A. Serani R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	M. Felli	16:15 – 18:15
12	5	MC-UF3-E2	Problem solving strategico	M. Calabrese	10:00 – 13:00
		MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	14:00 – 16:00
15	6	MC-UF3-E2	Problem solving strategico	M. Calabrese	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
16	4	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	F. Salvatore	14:15 – 16:15
17	6	MC-UF3-E2	Problem solving strategico	M. Calabrese	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
18	4	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	M. Felli	16:15 – 18:15
19	6	MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
22	6	MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
23	6	MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob	09:00 – 11:00
		MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	F. Salvatore	14:15 – 16:15
24	6	MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
25	6	MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob A. Capone	09:00 – 11:00
		MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF2-E1	Aspetti generali sulla propulsione marina	M. Felli	16:15 – 18:15
26	6	MC-UF3-E3	Tecniche di negoziazione e soluzione di conflitti nei gruppi di lavoro	C. Simone	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00