



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 2 – Gennaio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
7	6	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF1-E3	Uso dei Super Computer per la progettazione ed ottimizzazione navale, High Performance Computing (HPC)	S. Zaghi	14:15 – 18:15
8	6	MA-UF1-E4	Ottimizzazione basata su simulazioni al calcolatore per forme di carena efficienti	M. Diez R. Pellegrini	11:15 – 13:15
		MA-UF1-E3	Uso dei Super Computer per la progettazione ed ottimizzazione navale, High Performance Computing (HPC)	S. Zaghi	14:15 – 16:15
		MA-UF1-E5	Metodi di riduzione della resistenza di attrito sulla carena e tecniche sperimentali di valutazione delle prestazioni	B. F. Jacob	16:15 – 18:15
11	6	MC-UF1-E2	Marketing operativo e strategico	A. Pastore	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
12	2	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
13	6	MC-UF1-E2	Marketing operativo e strategico	A. Pastore	09:00 – 11:00
		MC-UF1-E3	Marketing comunicazionale	N. Cucari	11:00 – 13:00 14:00 – 16:00
14	4	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
15	6	MC-UF1-E3	Marketing comunicazionale	N. Cucari	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
18	6	MC-UF1-E4	Rendicontazione finanziaria e contabile nell'impresa	F. Moscarini	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
19	4	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	M. Miozzi	14:15 – 16:15
20	6	MC-UF1-E4	Rendicontazione finanziaria e contabile nell'impresa	F. Moscarini	09:00 – 13:00
		MC-UF2-E1	Lo sviluppo di un progetto di ricerca: attività e tempistiche	M. Calabrese	14:00 – 16:00
21	4	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	M. Miozzi	14:15 – 16:15
22	6	MC-UF2-E1	Lo sviluppo di un progetto di ricerca: attività e tempistiche	M. Calabrese	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
25	6	MC-UF2-E2	Gestione e ottimizzazione delle risorse progettuali	M. Battaglia	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
26	4	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	M. Miozzi	14:15 – 16:15
27	6	MC-UF2-E1	Lo sviluppo di un progetto di ricerca: attività e tempistiche	M. Calabrese	09:00 – 11:00
		MC-UF2-E2	Gestione e ottimizzazione delle risorse progettuali	M. Battaglia	11:00 – 13:00 14:00 – 16:00
28	4	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
29	6	MC-UF2-E2	Gestione e ottimizzazione delle risorse progettuali	M. Battaglia	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00