



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 1 – Febbraio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1	6	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	09:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	B. Monelli	14:00 – 16:00
2	4	MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	F. Bianco	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 16:00
3	0				
4	6	MA-UF2-E3	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di strutture in materiale composito	M. Gaiotti	09:00 – 12:00
				O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
5	4	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E3	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di strutture in materiale composito	O. D'Ubaldo	14:00 – 16:00
8	5	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	10:00 – 12:00
		MA-UF2-E4	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di collegamenti e giunzioni strutturali	O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
9	5	MA-UF4-E3	Comportamento al fuoco	D. Vangi	11:00 – 13:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 17:00
10	5	MA-UF2-E1	Richiami dei modelli strutturali adottati nella costruzione navale	N. Baldanzini	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E4	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di collegamenti e giunzioni strutturali	O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
11	0				
12	4	MA-UF4-E3	Comportamento al fuoco	D. Vangi	11:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	G. Licitra	16:00 – 18:00
15	6	MA-UF2-E5	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di componenti meccanici e di allestimento	C. M. Rizzo	09:00 – 10:00
		O. D'Ubaldo		10:00 – 12:00	
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 17:00
16	4	MA-UF4-E3	Comportamento al fuoco	D. Vangi	09:00 – 11:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	F. Bianco	14:00 – 16:00
17	5	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	11:00 – 13:00
		MA-UF2-E5	Simulazione numerica (FEM) per le verifiche di robustezza di componenti meccanici e di allestimento	O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
18	4	MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	09:00 – 13:00
19	2	MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	14:00 – 16:00
22	6	MA-UF3-E4	Approcci integrati CAD+FEM nella progettazione e nella costruzione navale	C. M. Rizzo	09:00 – 10:00
				O. D'Ubaldo	10:00 – 13:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 16:00
23	6	MA-UF3-E4	Approcci integrati CAD+FEM nella progettazione e nella costruzione navale	B. Barsotti	09:00 – 12:00
				O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
24	6	MA-UF3-E4	Approcci integrati CAD+FEM nella progettazione e nella costruzione navale	B. Barsotti	09:00 – 12:00
				O. D'Ubaldo	14:00 – 17:00
25	6	MA-UF3-E4	Approcci integrati CAD+FEM nella progettazione e nella costruzione navale	B. Barsotti	09:00 – 13:00
		MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	14:00 – 16:00
26	3	MA-UF3-E5	Tecniche di progettazione finalizzate alla riduzione di peso	M. Gaiotti	09:00 – 12:00