



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 1 – Gennaio 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
7	4	MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	B. Monelli	14:00 – 18:00
8	4	MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	G. Licitra	14:00 – 18:00
11	6	MA-UF1-E2	Elementi applicativi di disegno navale nelle moderne prassi dei cantieri	M. Gaiotti	09:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	B. Monelli	14:00 – 16:00
12	6	MA-UF1-E3	Richiami di Scienza delle Costruzioni per tipiche applicazioni della costruzione navale	M. Gaiotti	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 18:00
13	6	MA-UF1-E3	Richiami di Scienza delle Costruzioni per tipiche applicazioni della costruzione navale	M. Aguiari	09:00 – 12:00
		MA-UF2-E1	Richiami dei modelli strutturali adottati nella costruzione navale	N. Baldanzini	14:00 – 17:00
14	6	MA-UF1-E3	Richiami di Scienza delle Costruzioni per tipiche applicazioni della costruzione navale	M. Aguiari	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 16:00
15	4	MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	11:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	G. Licitra	16:00 – 18:00
18	6	MA-UF2-E1	Richiami dei modelli strutturali adottati nella costruzione navale	N. Baldanzini	09:00 – 11:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 18:00
19	6	MA-UF1-E3	Richiami di Scienza delle Costruzioni per tipiche applicazioni della costruzione navale	B. Barsotti	09:00 – 13:00
		MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 16:00
20	6	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	09:00 – 13:00
		MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	14:00 – 16:00
21	6	MA-UF1-E3	Richiami di Scienza delle Costruzioni per tipiche applicazioni della costruzione navale	B. Barsotti	09:00 – 12:00
		MA-UF4-E1	Classificazione e normativa dei compositi	A. Corvi	14:00 – 17:00
22	4	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	11:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	G. Licitra	16:00 – 18:00
25	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
26	5	MA-UF2-E2	Modelli numerici nella progettazione	M. Gaiotti	08:00 – 09:00
				A. Barsotti	09:00 – 13:00
27	6	MA-UF2-E1	Richiami dei modelli strutturali adottati nella costruzione navale	N. Baldanzini	11:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	B. Monelli	14:00 – 18:00
28	4	MA-UF3-E1	Disegno industriale assistito	L. Puggelli	14:00 – 18:00
29	4	MA-UF2-E1	Richiami dei modelli strutturali adottati nella costruzione navale	N. Baldanzini	11:00 – 13:00
		MA-UF4-E2	Progettazione e test sui materiali	G. Licitra	16:00 – 18:00