



Orario mensile della didattica frontale Obiettivo 3 – Marzo 2021

Giorno	Ore totali	Codice Elemento	Denominazione Elemento	Docente	Orario
1	5	MC-UF2-E1	Pianificazione progettuale e tecniche di budgeting	M. Calabrese	09:00 – 11:00
		MC-UF4-E1	Concetti di base della tecnologia: dal ciclo di vita al trasferimento tecnologico	R. Montera	11:00 – 12:00 14:00 – 16:00
2	3	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 12:00
3	6	MC-UF4-E1	Concetti di base della tecnologia: dal ciclo di vita al trasferimento tecnologico	R. Montera	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 12:00
4	6	MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
		MC-UF4-E1	Concetti di base della tecnologia: dal ciclo di vita al trasferimento tecnologico	R. Montera	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
8	6	MC-UF4-E2	La programmazione comunitaria e nazionale della ricerca scientifica	M. R. Cirillo	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 12:00
9	6	MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
		MC-UF4-E2	La programmazione comunitaria e nazionale della ricerca scientifica	M. R. Cirillo	09:00 – 13:00
10	6	MC-UF4-E3	Tecniche di analisi, valutazione e validazione dei risultati progettuali	R. De Renzi	14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 12:00
11	6	MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
		MC-UF4-E3	Tecniche di analisi, valutazione e validazione dei risultati progettuali	R. De Renzi	10:00 – 13:00 14:00 – 16:00
12	5	MC-UF4-E3	Tecniche di analisi, valutazione e validazione dei risultati progettuali	R. De Renzi	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 12:00
15	6	MC-UF4-E3	Tecniche di analisi, valutazione e validazione dei risultati progettuali	R. De Renzi	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
16	6	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 12:00
		MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
17	2	MC-UF4-E3	Tecniche di analisi, valutazione e validazione dei risultati progettuali	R. De Renzi	09:00 – 11:00
18	6	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 12:00
		MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
19	0				
22	3	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 12:00
23	6	MA-UF3-E1	Fondamenti di acustica e vibrazioni e tecniche di misura per la caratterizzazione acustica	D. Siano	10:00 – 13:00
		MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
24	3	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 12:00
25	5	MA-UF3-E1	Fondamenti di acustica e vibrazioni e tecniche di misura per la caratterizzazione acustica	D. Siano	10:00 – 12:00
		MA-UF1-E1	Macchine per la propulsione navale	P. Capaldi	15:00 – 18:00
26	6	MA-UF3-E1	Fondamenti di acustica e vibrazioni e tecniche di misura per la caratterizzazione acustica	D. Siano	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. A. Costagliola	09:00 – 13:00
29	4	MA-UF3-E1	Fondamenti di acustica e vibrazioni e tecniche di misura per la caratterizzazione acustica	D. Siano	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
		MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 13:00
30	6	MA-UF3-E1	Fondamenti di acustica e vibrazioni e tecniche di misura per la caratterizzazione acustica	D. Siano	09:00 – 13:00 14:00 – 16:00
31	4	MA-UF2-E1	Normativa e Metodologie di misura delle emissioni inquinanti gassose e particellari allo scarico di motori Diesel	M. V. Prati	09:00 – 13:00