

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2022/2023 Secondo

semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Ingegneria chimica ambientale	A-1.4	Misure per l'ambiente	B0.11		
9:30-10:30					Ingegneria chimica ambientale	A-1.4	Misure per l'ambiente	B0.11		
10:30-11:30					Ingegneria chimica ambientale	A-1.4	Misure per l'ambiente	B0.11		
11:30-12:30			Ingegneria chimica ambientale	A-1.4	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8				
12:30-13:30			Ingegneria chimica ambientale	A-1.4	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8				
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Misure per l'ambiente	B0.11	Misure per l'ambiente	B0.11			Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Misure per l'ambiente	B0.11	Misure per l'ambiente	B0.11			Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8					Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8						
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure per l'ambiente	Prof. Giulio D'Emilia	9 CFU	
Ingegneria chimica ambientale	Prof.ssa Prisciandaro	6 CFU	
Interazione fra le macchine e l'ambiente	Prof. F. Fatigati/R. Cipollone	9 CFU	
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	A scelta