

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
9:30-10:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
10:30-11:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
11:30-12:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8				
12:30-13:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8				
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
16:00-17:00	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
17:00-18:00	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
18:00-19:00			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8						
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Sit e Valutazione Ambientale	Proff. F. Zullo e A. Marucci	9 CFU	Obbligatorio
Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	Prof. L. Taglieri	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	Prof. M.Di Risio e A.R.Scorzini	9 CFU	Obbligatorio

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Idraulica ambientale e territoriale	B0.10	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.2				
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Idraulica ambientale e territoriale	B0.10	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.2				
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Idraulica ambientale e territoriale	B0.10	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.2				
11:30-12:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.10					Idraulica ambientale e territoriale	B0.10
12:30-13:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.10					Idraulica ambientale e territoriale	B0.10
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.10	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.2						
16:00-17:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.10	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.2						
17:00-18:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.10	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.2						

18:00-19:00

Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Prof. N.M.Ippolito e A.Delli Paoli	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica ambientale e territoriale	Prof. D. Pasquali	9 CFU	A scelta (B)
Corrosione e protezione dei materiali	Proff. C. Cantalini e Paolucci	9 CFU	Un esame a scelta (C)
Pianificazione energetica territoriale	Proff. R. Cipollone e D. Di Battista	9 CFU	
Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	Prof. V. Antonelli e M. Di Folco	6 CFU	A scelta (C)