

ORARIO A.A. 2022/2023 I ANNO – I SEMESTRE					I4R– LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
SIT e Valutazione Ambientale (9CFU) Prof. A. MARUCCI/F. ZULLO Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati (6 CFU): L. TAGLIERI (con I4H) Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico: (9 CFU) Prof. M.T. TODISCO (vedi orario I4C)										
ORA 🕒	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08:30 – 09:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3				
09:30 – 10:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3				
10:30 – 11:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3		
11:30 – 12:30			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.4	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.4
12:30 – 13:30			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.4	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	B 0.3	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.4
13:30 – 14:30	PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO	
14:30 – 15:30			SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B +1.6	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.6		
15:30 – 16:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B +1.6	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.6		
16:30 – 17:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8					SIT e Valutazione Ambientale	B 0.6		
17:30 – 18:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8								
18:30 – 19:30										
Il Presidente CAD (Prof. Alessandro MARUCCI)										

ORARIO A.A. 2022/2023 II ANNO – I SEMESTRE				I4R– LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi (9CFU) Prof. G. DEL RE, solo per le prime 9 settimane Mutuato da ingegneria chimica ambientale.				Pianificazione energetica territoriale: (9 CFU) Prof. D. DI BATTISTA /R. CIPOLLONE Idraulica ambientale e territoriale (tenuto in lingua inglese) (9 CFU)-Prof. D.PASQUALI (vedi orario I4C) Corrosione e protezione dei materiali (9 CFU) Prof. C. Cantalini						
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30	Pianificazione energetica territoriale	B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A -1.8 B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A -1.8 B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8
09:30 – 10:30	Pianificazione energetica territoriale	B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A-1.8 B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A-1.8 B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8
10:30 – 11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A-1.8 B 0.8	Corrosione e protezione dei materiali Pianificazione energetica territoriale	A-1.8 B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8
11:30 – 12:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8								
12:30 – 13:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B 0.8								
13:30 – 14:30	PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO	
14:30 – 15:30			Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Corrosione e protezione dei materiali	A -1.5		
15:30 – 16:30	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Corrosione e protezione dei materiali	A -1.5		
16:30 – 17:30	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6			Corrosione e protezione dei materiali	A -1.5		
17:30 – 18:30	Idraulica ambientale e territoriale	B 0.6								

Il Presidente CAD  
(Prof. Alessandro MARUCCI)