

ORARIO A.A. 2021/2022 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 (9 CFU): L. TAGLIERI (con 14H) Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico: (9 CFU) Prof. M.T. TODISCO (vedi orario I4C) online codice teams										
ORA 🕒	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08:30 – 09:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf				
09:30 – 10:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf				
10:30 – 11:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf		
11:30 – 12:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf		
12:30 – 13:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf		
13:30 – 14:30	PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO		PRANZO	
14:30 – 15:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8
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 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8
16:30 – 17:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B 0.8		
17:30 – 18:30			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B 0.8						
Il Presidente CAD (Prof. ssa Maria Teresa TODISCO)										

ORARIO A.A. 2021/2022 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 Impianti biochimici industriali e Ambientali (9 CFU) Prof. F. VEGLIO'/I. De Michelis con codici teams Idraulica ambientale e territoriale (tenuto in lingua inglese) (9 CFU)-Prof. D.PASQUALI (vedi orario I4C) con codici teams						
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30	Impianti biochimici industriali e Ambientali	5n0gci0	Pianificazione energetica territoriale	B -1.2	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale	5n0gci0 B -1.2	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
09:30 – 10:30	Impianti biochimici industriali e Ambientali Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	5n0gci0 g9uhloa	Pianificazione energetica territoriale	B -1.2	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale	5n0gci0 B -1.2	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
10:30 – 11:30	Impianti biochimici industriali e Ambientali Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	5n0gci0 g9uhloa	Pianificazione energetica territoriale	B -1.2	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale	5n0gci0 B -1.2			Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
11:30 – 12:30	Impianti biochimici industriali e Ambientali Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	5n0gci0 g9uhloa	Pianificazione energetica territoriale	B -1.2	Pianificazione energetica territoriale	B -1.2			Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
12:30 – 13:30	Impianti biochimici industriali e Ambientali Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	5n0gci0 g9uhloa								
13:30 – 14:30	PRANZO		PRANZO		: PRANZO		PRANZO		PRANZO	
14:30 – 15:30										
15:30 – 16:30	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d				
16:30 – 17:30	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d				
17:30 – 18:30	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d	Idraulica ambientale e territoriale	9idpy4d						

Il Presidente CAD
(Prof. ssa Maria Teresa TODISCO)