

ORARIO A.A. 2020/2021 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 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 – 09:20	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico Inizio ore 8,30	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4
09:20 – 10:10	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4
10:10 – 11:00					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4
11:00 – 11:50					Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf		
11:50 – 12:40					Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio Idraulico	0u8ywpf		
12:40 – 13:30					Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	bwx25m4				
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22			SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22	SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22
15:10 – 16:00			SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22			SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22	SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22
16:00 – 16:50							SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22	SIT e Valutazione Ambientale	b8d4z22

Il Presidente CAD
(Prof. ssa Maria Teresa TODISCO)

ORARIO A.A. 2020/2021 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			Pianificazione energetica territoriale : (9 CFU) Prof. D.DI BATTISTA /R.CIPOLLONE Impianti biochimici industriali e Ambientali (9 CFU) Prof. F. VEGLIO'/I.DE MICHELIS Fond. di Diritto Amministrativo e di Diritto Ambientale (*)Mutuato con I4A Prof.ssa A. GIUSTI (vedi orario I4A) (6 CFU) Idraulica ambientale e territoriale (tenuto in lingua inglese)(9 CFU)-Prof. D.PASQUALI (vedi orario I4C)							
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale	5n0gci0 ps4jh5t	Pianificazione energetica territoriale	ps4jh5t	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale Fond. di Diritto Ammi. e di Diritto Ambientale	5n0gci0 ps4jh5t ltp3m57			Impianti biochimici industriali e Ambientali	5n0gci0
09:20 – 10:10	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale	5n0gci0 ps4jh5t	Pianificazione energetica territoriale	ps4jh5t	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale Fond. di Diritto Ammi. e di Diritto Ambientale	5n0gci0 ps4jh5t ltp3m57	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa	Impianti biochimici industriali e Ambientali	5n0gci0
10:10 – 11:00			Pianificazione energetica territoriale	ps4jh5t	Impianti biochimici industriali e Ambientali Pianificazione energetica territoriale Fond. di Diritto Ammi. e di Diritto Ambientale	5n0gci0 ps4jh5t ltp3m57	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa	Impianti biochimici industriali e Ambientali	5n0gci0
11:00 – 11:50	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa					Fond. di Diritto Ammi. e di Diritto Ambientale	ltp3m57	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
11:50 – 12:40	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa					Fond. di Diritto Ammi. e di Diritto Ambientale	ltp3m57	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
12:40 – 13:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa			:				Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	g9uhloa
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										

Il Presidente CAD
(Prof. ssa Maria Teresa TODISCO)