

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 I ANNO – II SEMESTRE					I4R – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Misure per l'ambiente (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA Ingegneria chimica ambientale (9 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO (con Impianti chimici I3D) Interazione fra le macchine e l'ambiente (9 CFU) Prof. R.CIPOLLONE/A. DE VITA Lingua inglese B2 (3 CFU):										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00 - 10:00					Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A-1.7		
10:00 – 11:00					Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A-1.7		
11:00 – 12:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4	Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A-1.7		
12:00- 13:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4	Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A-1.7		
13:00 -14:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4						
14.00 – 15:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.6								
15:00 – 16:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.6	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.1	Misure per l' amb	A-1.1	Inglese B2	A-1.4
16:00 – 17:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.6	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.1	Misure per l' amb.	A-1.1	Inglese B2	A-1.4
17:00 – 18:00							Misure per l' amb	A-1.1	Inglese B2	A-1.4
Il Presidente CAD Prof. SSA M.T. TODISCO										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 II ANNO – II SEMESTRE			I4R – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E D IL TERRITORIO							
Insegnamenti obbligatori:			uno a scelta tra:				uno a scelta tra:			
Tecnica ed economia dei trasporti (9 CFU): prof. G. D'OVIDIO VEDI I4C			Idrogeologia applicata (6 CFU): Prof. M. TALLINI Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali (6 CFU): Prof. G. D'EMILIA Sistemi ecologici e tecniche di monitoraggio ambientale (6 CFU): Prof. B.CICOLANI Scienze geodetiche- topografiche (6 CFU): Prof.ssa DOMINICI VEDI I4A Meccanica computazionale delle strutture(6 CFU) : Prof. ZULLI/DELL'ISOLA VEDI I4C				Stabilità dei pendii (9CFU): Prof. G. BOSCO Corrosione e protezione dei materiali (6CFU): Prof. CANTALINI VEDI I4H Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (6CFU): COLAGRANDE VEDI I4A			
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	B-1.4 B-1.2 B+1.5			Stabilità dei pendii	B+1.5		
10:00 – 11:00	Stabilità dei pendii	B.08	misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	B-1.4 B-1.2 B+1.5			Stabilità dei pendii	B+1.5		
11:00 – 12:00	Stabilità dei pendii	B.08	misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	B-1.4 B-1.2 B+1.5			misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata	B+1.7 B+1.5		
12:00- 13:00	Stabilità dei pendii	B.08	Stabilità dei pendii	B0 6			misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata	B+1.7 B+1.5		
13:00 -14:00			Stabilità dei pendii	B0 6						
14.00 – 15:00	Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb	B0 3					Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
15:00 – 16:00	Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb	B0 3	Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
16:00 – 17:00			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
17:00 – 18:00			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		

Il Presidente CAD
Prof. SSA M.T. TODISCO

