

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018 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 FU): 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										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00 - 10:00					Misure per l' amb.	A-1.1				
10:00 – 11:00					Misure per l' amb	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	B+1.3		
11:00 – 12:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4	Misure per l' amb	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	B+1.3		
12:00- 13:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4	Misure per l'amb	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	B+1.3		
13:00 -14:00			Ingegneria chimica amb.le	B+1.4			Ingegneria chimica amb.le	B+1.3		
14.00 – 15:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5								
15:00 – 16:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.7	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.7	Misure per l' amb	A-1.1	Inglese B2	B +1.4
16:00 – 17:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.5	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.7	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.7	Misure per l' amb.	A-1.1	Inglese B2	B +1.4
17:00 – 18:00							Misure per l'amb	A-1.1	Inglese B2	B +1.4
Il Presidente CAD Prof. SSA M.T. TODISCO										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018 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:			
stabilità dei pendii (9 CFU): Prof G.Bosco			Scienze geodetico - topografiche (6 CFU): Prof.ssa D. DOMINICI Idrogeologia applicata (6 CFU): Prof. M. TALLINI Meccanica computazionale delle strutture (6 CFU): Prof: F. DELL'ISOLA VEDI I4C Misure per le 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				tecnica ed economia dei trasporti (9 CFU): prof: G. D'OVIDIO VEDI I4C corrosione e protezione dei materiali (9 CFU) : prof: C. CANTALINI VEDI I4H costruzione di strade ferrovie e aeroporti (9 CFU) prof: S. COLAGRANDE VEDI I4A			
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	A -1.1 B0 10 A0 1			stabilità dei pendii	A+1.13		
10:00 – 11:00	Scienze geodetico - topografiche	B0 6	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	A-1.1 B0 10 A0 1	stabilità dei pendii	A+1.13	stabilità dei pendii	A+1.13		
11:00 – 12:00	Scienze geodetico - topografiche	B0 6	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	A -1.1 B0 10 A0 1	stabilità dei pendii	A+1.13	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Scienze geodetico - topografiche	A-1.1 B0 9 B0 6		
12:00- 13:00	Scienze geodetico - topografiche	B0 6	stabilità dei pendii	A 0.1	stabilità dei pendii	A+1.13	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali Idrogeologia applicata Scienze geodetico - topografiche	A-1.1 B0 9 B0 6		
13:00 -14:00			stabilità dei pendii	A 0.1						
14.00 – 15:00										
15:00 – 16:00										
16:00 – 17:00	Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.	B0 3								
17:00 – 18:00	Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb	B0 3								

Il Presidente CAD
Prof. SSA M.T. TODISCO