

<b>ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 I ANNO – II SEMESTRE</b>					<b>I4R – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO</b>					
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>					<b>Insegnamenti a scelta:</b>					
<b>Misure per l'ambiente</b> (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA <b>Ingegneria chimica ambientale</b> (9 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO (con Impianti chimici I3D) <b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> (9 CFU) Prof. R.CIPOLLONE/A. DE VITA <b>Lingua inglese B2</b> (3 CFU):										
<b>ORA</b> ⌚	<b>LUNEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>Aula</b>
09:00 - 10:00					Misure per l' amb.	A-1.1				
10:00 – 11:00			Ingegneria chimica amb.le	A0 1	Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A+1.13		
11:00 – 12:00			Ingegneria chimica amb.le	A0 1	Misure per l' amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A+1.13		
12:00- 13:00			Ingegneria chimica amb.le	A0 1	Misure per l'amb.	A-1.1	Ingegneria chimica amb.le	A+1.13		
13:00 -14:00			Ingegneria chimica amb.le	A0 1						
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 <b>VEDI I4C</b>			Idrogeologia applicata (6 CFU): Prof. M. TALLINI 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 Scienze geodetico- topografiche (6 CFU): Prof.ssa DOMINICI <b>VEDI I4A</b> Meccanica computazionale delle strutture(6 CFU) : Prof. ZULLI/DELL' ISOLA <b>VEDI I4C</b>				Stabilità dei pendii (9CFU): Prof. G. BOSCO Corrosione e protezione dei materiali (6CFU): Prof. CANTALINI <b>VEDI I4H</b> Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (6CFU): COLAGRANDE <b>VEDI I4A</b>			
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			misure per le gestione mon. e ripr. dei sist.amb. <b>Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.</b>	B-1.4 B+1.5			Stabilità dei pendii			B+1.5
10:00 – 11:00	Stabilità dei pendii	B.08	misure per le gestione mon. e ripr. dei sist.amb. <b>Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.</b>	B-1.4 B+1.5			Stabilità dei pendii			B+1.5
11:00 – 12:00	Stabilità dei pendii	B.08	misure per le gestione mon. e ripr. dei sist.amb. <b>Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb.</b>	B-1.4 B+1.5	Stabilità dei pendii	B+1.7	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali <b>Idrogeologia applicata</b>			B+1.7 B+1.5
12:00- 13:00			Stabilità dei pendii	B0 6	Stabilità dei pendii	B+1.7	misure per le gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali <b>Idrogeologia applicata</b>			B+1.7 B+1.5
13:00 -14:00	<b>Idrogeologia applicata</b>	B0 14	Stabilità dei pendii	B0 6	Stabilità dei pendii	B+1.7				
14.00 – 15:00	<b>Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb</b> <b>Idrogeologia applicata</b>	B0 3 B0 14					<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>			B 0.14
15:00 – 16:00	<b>Sistemi ecologici e tecniche di mon. Amb</b> <b>Idrogeologia applicata</b>	B0 3 B0 14	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>	B 0.14			<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>			B 0.14
16:00 – 17:00			<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>	B 0.14			<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>			B 0.14
17:00 – 18:00			<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>	B 0.14			<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>			B 0.14

Il Presidente CAD  
Prof. SSA M.T. TODISCO

