

ORARIO A.A. 2021/2022 III ANNO – II SEMESTRE –					- I3A - LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE Percorso Civile					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti (9 CFU): Prof. S. COLAGRANDE Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P. (6 CFU): Prof. D. GALEOTA Topografia (9 CFU): Prof.ssa D. DOMINICI					Monitoraggio geotecnico (3 CFU): Prof.ssa: P. MONACO Microzonazione sismica (3 CFU): Prof. M. SPADI					
ORA □	LUNEDI'	Aula □	MARTEDI'	Aula □	MERCOLEDI'	Aula □	GIOVEDI'	Aula □	VENERDI'	Aula □
08:30-9:30							Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	(B 0.12)	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B +1.4)
9:30-10:30							Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	(B 0.12)	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B +1.4)
10:30-11:30							Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B +1.4)
11:30-12:30					Monitoraggio geotecnico	(B 0.11)	Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B +1.4)
12:30-13:30					Monitoraggio geotecnico	(B 0.11)	Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B +1.4)
13:30-14:30										
14:30-15:30	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B + 1.6)	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	(B + 1.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
15:30-16:30	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	(B + 1.6)	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	(B + 1.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
16:30-17:30	Topografia	(B + 1.6)	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	(B + 1.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
17:30-18:30	Topografia	(B + 1.6)	Topografia	(B + 1.6)						
18:30-19:30			Topografia	(B + 1.6)						
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2021/2022 III ANNO – II SEMESTRE –					- I3A - LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE Percorso Ambientale					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (6 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS/Epicoco Principi di Ingegneria chimica ambientale (9 CFU): Prof. G. DEL RE Topografia (9 CFU): Prof.ssa D. DOMINICI					Monitoraggio geotecnico (3 CFU): Prof.ssa: P. MONACO Microzonazione sismica (3 CFU): Prof. M. SPADI					
ORA □	LUNEDI'	Aula □	MARTEDI'	Aula □	MERCOLEDI'	Aula □	GIOVEDI'	Aula □	VENERDI'	Aula □
08:30-9:30							Modellistica e controllo dei sistemi	(B 0.5)	Modellistica e controllo dei sistemi	(B 0.3)
9:30-10:30					Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B-1.2)	Modellistica e controllo dei sistemi	(B 0.5)	Modellistica e controllo dei sistemi	(B 0.3)
10:30-11:30					Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B-1.2)	Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)	Modellistica e controllo dei sistemi	(B 0.3)
11:30-12:30					Monitoraggio geotecnico	(B 0.11)	Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)		
12:30-13:30					Monitoraggio geotecnico	(B 0.11)	Monitoraggio geotecnico	(B 0.12)		
13:30-14:30										
14:30-15:30	Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B 0.3)	Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B 0.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
15:30-16:30	Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B 0.3)	Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B 0.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
16:30-17:30	Topografia	(B + 1.6)	Principi di Ingegneria chimica ambientale	(B 0.6)	Topografia	(B + 1.6)	Microzonazione Sismica	(B 0.8)		
17:30-18:30	Topografia	(B + 1.6)	Topografia	(B + 1.6)						
18:30-19:30			Topografia	(B + 1.6)						
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										