

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Civile)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4				
9:30-10:30	Monitoraggio geotecnico	B0.9			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B0.8	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
10:30-11:30	Monitoraggio geotecnico	B0.9			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B0.8	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
11:30-12:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	A-1.5	Topografia	B+1.4			Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4		
12:30-13:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	A-1.5	Topografia	B+1.4			Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Topografia	B+1.6	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
15:30-16:30	Topografia	B+1.6	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
16:30-17:30			Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
17:30-18:30										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Prof. Sandro Colagrande	9 CFU	
Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	Prof. Dante Galeota	6 CFU	
Topografia	Prof.ssa Donatella Dominici	9 CFU	
Monitoraggio geotecnico (A scelta)	Prof.ssa Paola Monaco	3 CFU	
Microzonazione sismica (A scelta)	Prof. Marco Spadi	3 CFU	

I3A - Laurea Triennale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

Percorso Formativo: Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Ambientale)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30							Monitoraggio geotecnico	B0.8	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.13
9:30-10:30	Monitoraggio geotecnico	B0.9			Principi di ingegneria chimica ambientale	B-1.2	Monitoraggio geotecnico	B0.8	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.13
10:30-11:30	Monitoraggio geotecnico	B0.9			Principi di ingegneria chimica ambientale	B-1.2	Monitoraggio geotecnico	B0.8	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.13
11:30-12:30			Topografia	B+1.4			Modellistica e controllo dei	B0.2		
12:30-13:30			Topografia	B+1.4			Modellistica e controllo dei	B0.2		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Topografia	B+1.6	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.13	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
15:30-16:30	Topografia	B+1.6	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.13	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
16:30-17:30	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.1	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.13	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B0.7		
17:30-18:30	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.1								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	Prof.ssa Elena De Santis	6 CFU	
Principi di Ingegneria chimica ambientale	Prof. Giovanni Del Re	9 CFU	
Topografia	Prof.ssa Donatella Dominici	9 CFU	
Monitoraggio geotecnico (A scelta)	Prof.ssa Paola Monaco	3 CFU	
Microzonazione sismica (A scelta)	Prof. Marco Spadi	3 CFU	