

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5		
	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.3	Idrogeologia applicata	B0.9	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4				
9:30-10:30	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.3	Idrogeologia applicata	B0.9	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4				
10:30-11:30	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.5	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.3	Idrogeologia applicata	B0.9	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4				
11:30-12:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.6	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.1
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Idrogeologia applicata	B-1.2	Idrogeologia applicata	B-1.2		
12:30-13:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.6	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.1
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Idrogeologia applicata	B-1.2	Idrogeologia applicata	B-1.2		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Stabilità dei pendii	B0.1	Stabilità dei pendii	B0.9	Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B0.1	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.1

15:30-16:30	Stabilità dei pendii	B0.1	Stabilità dei pendii	B0.9	Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B0.1	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.1
16:30-17:30	Transportation engineering	B0.6	Stabilità dei pendii	B0.9	Transportation engineering	B0.1	Stabilità dei pendii	B0.1		
17:30-18:30	Transportation engineering	B0.6					Stabilità dei pendii	B0.1		
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Transportation engineering	Prof. Gino D'Ovidio	9 CFU	Obbligatorio
Stabilità dei pendii	Prof. Giovanni Bosco	9 CFU	1 esame a scelta
Advanced open channel flow and hydraulic structures	Prof. Marcello Di Risio	9 CFU	
Scienze geodetiche e topografiche	Prof.ssa Donatella Dominici/Alicandro Maria	9 CFU	
Idrogeologia applicata	Prof. Marco Tallini/Vincenzo Guerriero	9 CFU	1 esame a scelta
Impianti biochimici industriali e ambientali	Prof. Francesco Vegliò/Ionela Poenita Birloaga	9 CFU	
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti (con I3A)	Prof. Sandro Colagrande	9 CFU	
Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	Prof. Giulio D'Emilia	6 CFU	1 esame a scelta
Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	Prof. Antonelli Vincenzo	6 CFU	