

I4R - Laurea magistrale
A.A. 2024/2025 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Ambiente e Territorio - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8			Misure per l'ambiente	B0.2		
9:30-10:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.13	Misure per l'ambiente	B0.2		
10:30-11:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.13	Misure per l'ambiente	B0.2		
11:30-12:30			Misure per l'ambiente	B0.1	Ingegneria chimica ambientale	A0.1			Ingegneria chimica ambientale	A-1.4
12:30-13:30			Misure per l'ambiente	B0.1	Ingegneria chimica ambientale	A0.1			Ingegneria chimica ambientale	A-1.4
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B+1.1	Ingegneria chimica ambientale	A-1.5	Misure per l'ambiente	B0.4			Inglese B2	B+1.6
16:00 - 17:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B+1.1	Ingegneria chimica ambientale	A-1.5	Misure per l'ambiente	B0.4			Inglese B2	B+1.6
17:00 - 18:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B+1.1							Inglese B2	B+1.6
18:00 - 19:00										

Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure per l'ambiente	Prof. G. D'Emilia	9 CFU	Obbligatorio
Ingegneria chimica ambientale	Prof.ssa M. Prisciandaro	6 CFU	Obbligatorio
Interazione fra le macchine e l'ambiente	Prof. F. Fatigati/R. Cipollone	9 CFU	Obbligatorio
Inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	A scelta

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno

Or	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.4	Idrogeologia applicata	B0.14
			Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4						
			Slope stability	B-1.2						
			Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10						
9:30-10:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.4	Idrogeologia applicata	B0.14
			Slope stability	B-1.2						
			Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4						
			Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10						
10:30-11:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.4	Idrogeologia applicata	B0.14
			Slope stability	B-1.2						
			Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4						
			Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10						
11:30-12:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.7	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Idrogeologia applicata	B0.14	Idrogeologia applicata	B0.14		
12:30-13:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.7	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Idrogeologia applicata	B0.14	Idrogeologia applicata	B0.14		

13:30-15:00 Pausa pranzo										
5:00 - 16:00	Slope stability	B0.8	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Slope stability	B0.7	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.8
6:00 - 17:00	Slope stability	B0.8	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Slope stability	B0.7	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.8
7:00 - 18:00	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.7	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Impianti biochimici industriali e ambientali	B0.3	Slope stability	B0.7	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.8
8:00 - 19:00	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.7								

Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Transportation engineering	Prof. G. D'Ovidio	9 CFU	Obbligatorio
Stabilità dei pendii	Prof.ssa A. Chiaradonna	9 CFU	1 esame a scelta
Advanced open channel flow and hydraulic structures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	
Scienze geodetiche e topografiche	Prof.sse D. Dominici/M. Alicandro	9 CFU	
Idrogeologia applicata	Prof. M. Tallini	9 CFU	
Impianti biochimici industriali e ambientali	Prof. F. Vegliò/I. P. Birloaga	9 CFU	1 esame a scelta
Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti (con I3A)	Prof. S. Colagrande	9 CFU	
Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	Prof. G. D'Emilia	6 CFU	Esame a scelta