

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 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										
9:30-10:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8	Sistemi Informativi Territoriali	B0.8		
10:30-11:30			Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8	Sistemi Informativi Territoriali	B0.8		
11:30-12:30			Sistemi Informativi Territoriali	B0.8	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8		
12:30-13:30			Sistemi Informativi Territoriali	B0.8	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8	Sistemi informativi territoriali	B0.8			Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8	Sistemi informativi territoriali	B0.8			Inglese B2	B+1.6
16:45 - 17:45	Interazione fra le macchine e l'ambiente	B0.8	Interazione delle opere con il territorio	B0.8	Sistemi informativi territoriali	B0.8			Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45										
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Interazione delle opere con il territorio	Prof. M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Sistemi Informativi Territoriali	Proff. F. Zullo/L.Fiorini/A. Marucci	9 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

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.4	Idrogeologia applicata	B0.14
			Slope stability	B-1.2						
			Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4						
			Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.10						
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	A-1.4	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	A-1.4	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	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.8
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.7	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Slope stability	B-1.2		B0.14	Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	B0.10
					Idrogeologia applicata	B0.14	Idrogeologia applicata			

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	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.8
					Scienze Geodetiche e Topografiche	B0.7	Scienze geodetiche e topografiche	B0.10		
					Slope stability	B-1.2			Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	B0.10
					Idrogeologia applicata	B0.14	Idrogeologia applicata	B0.14		
13:30-15:00 14:00-15:00	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.6	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4		
			Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	B+1.3						
15:45 - 16:45	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.6	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4		
			Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	B+1.3						
16:45 - 17:45	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B0.6	Impianti biochimici industriali e ambientali	A-1.5	Slope stability	B-1.2		
			Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	B+1.3						
17:45 - 18:45							Slope stability	B-1.2		
	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.ssa A. Scorzini	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	Proff. F. Vegliò	9 CFU	

Costruzione di strade ferrovie e aeroporti (con I3A)	Prof. S. Colagrande	9 CFU	1 esame a scelta
Fondamenti di diritto amministrativo e diritto ambientale	Prof. G.M. Caruso/M. Di Folco	6 CFU	1 esame a scelta
Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	Prof.ssa E. Natale	6 CFU	