

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Geomatica	B0.7			Idraulica ambientale	B0.10
9:30-10:30					Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7	Idraulica ambientale	B0.10
10:30-11:30					Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7	Idraulica ambientale	B0.10
11:30-12:30			Geomatica	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Idraulica ambientale	B0.7		
12:30-13:30			Geomatica	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Idraulica ambientale	B0.7		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Idraulica ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7			Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7		
15:45-16:45	Idraulica ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7			Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7		
16:45-17:45			Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7						
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										
Insegnamento			Docente				Crediti		Tipo	
Idraulica ambientale			Prof. D. Pasquali				9 CFU		Obbligatorio / mutuato	
Geomatica			Prof.ssa D. Dominici / Prof.ssa M. Alicandro				9 CFU		Obbligatorio	
Pianificazione territoriale e ambientale			Prof. A. Marucci				9 CFU		Obbligatorio	

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo: Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno - Gestione e difesa del territorio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.9	Modelli urbani sostenibili	B0.10				
9:30-10:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.9	Modelli urbani sostenibili	B0.10	Ingegneria costiera	B0.8	Ingegneria costiera	B0.8
10:30-11:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.9	Modelli urbani sostenibili	B0.10	Ingegneria costiera	B0.8	Ingegneria costiera	B0.8
11:30-12:30			Modelli urbani sostenibili	B0.9	Difesa del territorio dai rischi naturali	B0.9	Modelli urbani sostenibili	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8
12:30-13:30			Modelli urbani sostenibili	B0.9	Difesa del territorio dai rischi naturali	B0.9	Modelli urbani sostenibili	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45			Difesa del territorio dai rischi naturali	B0.8	Ingegneria costiera	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.4		
15:45-16:45			Difesa del territorio dai rischi naturali	B0.8	Ingegneria costiera	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.4		
16:45-17:45			Difesa del territorio dai rischi naturali	B0.8	Ingegneria costiera	B0.8				
17:45-18:45										
	II Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI									
Insegnamento			Docente				Crediti		Tipo	
Ingegneria costiera			Prof. M. Di Risio				9 CFU		Obbligatorio	
Modelli urbani sostenibili			Prof.ssa L. Fiorini/ Prof. F. Falasca				9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)	
Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico			Prof.ssa A. R. Scorzini				9 CFU			
Difesa del territorio dai rischi naturali			Prof. G. Di Giulio/ Prof. M. Vassallo				6 CFU		A scelta - Blocco 6 CFU (scegliere 1 esame)	

I4R - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno - Interaz. Tra sistemi antropici e naturali

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	?????	Principi di Ingegneria chimica ambientale	B0.7	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	?????	Principi di Ingegneria chimica ambientale	B0.7	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	?????	Principi di Ingegneria chimica ambientale	B0.7	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	????
11:30-12:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Gestione processo e cantiere sostenibile	B0.8	Principi di Ingegneria chimica ambientale	B0.10	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	????
12:30-13:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Gestione processo e cantiere sostenibile	B0.8	Principi di Ingegneria chimica ambientale	B0.10	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	????
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	?????	Pianificazione energetica territoriale	B-1.2			Gestione processo e cantiere sostenibile	B0.8		
15:45-16:45	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	?????	Pianificazione energetica territoriale	B-1.2			Gestione processo e cantiere sostenibile	B0.8		
16:45-17:45	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	?????					Gestione processo e cantiere sostenibile	B0.8		
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Prof. N. M. Ippolito	9 CFU	Obbligatorio / mutuato
Pianificazione energetica territoriale	Prof. D. Di Battista / Prof. R. Cipollone	9 CFU	Obbligatorio
Principi di Ingegneria chimica ambientale	Prof. A. Di Carlo	6 CFU	Obbligatorio
Gestione del processo e cantiere sostenibile	Da verificare	6 CFU	A scelta - Blocco 6 CFU (scegliere 1 esame)
Riqualficazione e risanamento dei siti industriali	Prof. L. Taglieri	6 CFU	