

# I4R - Laurea magistrale

# A.A. 2025/2026 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				
9:30-10:30			Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7		
10:30-11:30			Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7	Geomatica	B0.7		
11:30-12:30			Idraulica ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Idraulica ambientale	B0.10
12:30-13:30			Idraulica ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7	Idraulica ambientale	B0.10
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	Idraulica ambientale	B0.14	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7						
16:00-17:00	Idraulica ambientale	B0.14	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7						
17:00-18:00	Idraulica ambientale	B0.14	Pianificazione territoriale e ambientale	B0.7						
18:00-19:00										
<b>Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Pianificazione territoriale e ambientale	Prof. A. Marucci	9 CFU	Obbligatorio
Geomatica	Prof. D. Dominici/ M. Alicandro	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica ambientale	Prof. D. Pasquali	9 CFU	Obbligatorio

**I4R - Laurea magistrale**
**A.A. 2025/2026 Primo semestre**
**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.3	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.4				
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.3	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.4				
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.3	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.3
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.4				
11:30-12:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7					Idraulica ambientale e territoriale	B0.10
12:30-13:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7					Idraulica ambientale e territoriale	B0.10
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
16:00-17:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
17:00-18:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.14					Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		

18:00-19:00

**II Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI**

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Prof. N.M.Ippolito e A.Delli Paoli	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica ambientale e territoriale	Prof. D. Pasquali	9 CFU	A scelta (B)
Corrosione e protezione dei materiali	Proff. C. Cantalini	9 CFU	Un esame a scelta (C )
Pianificazione energetica territoriale	Proff. R. Cipollone e D. Di Battista	9 CFU	
Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	Prof. G.M. Caruso/nM. Di Folco	6 CFU	Erogato al II semestre