

**I4R - Laurea magistrale**
**A.A. 2023/2024 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	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
9:30-10:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
10:30-11:30	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8		
11:30-12:30			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.10	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8				
12:30-13:30			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	B0.10	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8				
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30			SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
15:30-16:30			SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
16:30-17:30					SIT e Valutazione Ambientale	B0.8	SIT e Valutazione Ambientale	B0.8		
17:30-18:30										
<b>Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Sit e Valutazione Ambientale	Proff. F. Zullo e A. Marucci	9 CFU	Obbligatorio
Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	Prof. L. Taglieri	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	Prof.ssa M.T. Todisco	9 CFU	Obbligatorio

## 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	B0.1	Idraulica ambientale e territoriale	B0.9	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0.2
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.13				
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.1	Idraulica ambientale e territoriale	B0.9	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0.2
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.13				
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.1	Idraulica ambientale e territoriale	B0.9	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0.2
					Corrosione e protezione dei materiali	B0.13				
11:30-12:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.9				
12:30-13:30	Pianificazione energetica territoriale	B0.8			Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.9				
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30			Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.7		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.13						
15:30-16:30	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7	Pianificazione energetica territoriale	B0.7	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7	Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.7		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.13						
16:30-17:30	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7	Pianificazione energetica territoriale	B0.7			Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale	B0.7		
			Corrosione e protezione dei materiali	B0.13						
17:30-18:30	Idraulica ambientale e territoriale	B0.7								
<b>Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI</b>										
<b>Insegnamento</b>		<b>Docente</b>				<b>Crediti</b>		<b>Tipo</b>		
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi		Prof. G. Del Re e N.M.Ippolito				9 CFU		Obbligatorio		
Idraulica ambientale e territoriale		Prof. D. Pasquali				9 CFU		A scelta (B)		
Corrosione e protezione dei materiali		Prof. C. Cantalini e Paolucci				9 CFU		Un esame a scelta (C)		
Pianificazione energetica territoriale		Prof. R. Cipollone e D. Di Battista				9 CFU				
Fondamenti di diritto amministrativo e di diritto ambientale		Prof. V. Antonelli e M. Di Folco				6 CFU		A scelta (C)		