

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale a.a. 2026/2027

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Bonifica dei Siti Contaminati	9	Rischio Sismico	6
	Geomatica applicata e GIS	9	Ingegneria delle risorse idriche	9
	Tecnologie degli Impianti di trattamento dei Rifiuti	6	Fonti Rinnovabili	6
	Chimica e Trattamenti di Inquinanti e Rifiuti	9	Stabilità dei pendii e geotecnica sismica	9
II anno	Qualità dell'aria e dinamica degli inquinanti	12	Osservazione della Terra e Cambiamenti Climatici	9
	Elementi di Pianificazione e progettazione urbana	6		

Attività a scelta	12
Tirocinio	9
Prova Finale/Tesi	9

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale a.a. 2026/2027

I semestre			II semestre	
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Bonifica dei Siti Contaminati	9	Rischio Sismico	6
	Geomatica applicata e BIM	9	Ingegneria delle risorse idriche	9
	Tecnologie degli Impianti di trattamento dei Rifiuti	6	Sostenibilità Energetica e Fonti Rinnovabili	12
	Celle a combustibile	6	Stabilità dei pendii e geotecnica sismica	9
II anno	Qualità dell'aria e dinamica degli inquinanti	12	Osservazione della Terra e Cambiamenti Climatici	6
	Elementi di Pianificazione e progettazione urbana	6		

Attività a scelta	12
Tirocinio	9
Prova Finale/Tesi	9

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale a.a. 2026/2027

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Progettazione Strutturale delle Infrastrutture Idriche	9	Rischio Sismico	6
	Geomatica applicata e GIS	9	Ingegneria delle risorse idriche	9
	Morfodinamica fluviale e costiera	9	Fonti Energetiche Rinnovabili	6
			Stabilità dei pendii e geotecnica sismica	9
II anno	Idrologia Computazionale	9	Ecologia dei Sistemi Naturali e Antropizzati	6
	Dighe e Serbatoi	9		
	Progetti di strutture	9		

Attività a scelta	12
Tirocinio	9
Prova Finale/Tesi	9

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale a.a. 2026/2027

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Teoria delle Strutture	9	Stabilità dei pendii e geotecnica sismica	9
	Rilievo di precisione e BIM	9	Rischio Sismico	6
	Elasticità	6	Ingegneria delle risorse idriche	9
	Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici	12		
II anno	Meccanica computazionale	9		
	Costruzioni esistenti	6		
	Ponti	6		
	Progetti di strutture	9		

Attività a scelta	12
Tirocinio	9
Prova Finale/Tesi	9