

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ambientale a.a. 2026/2027

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Analisi matematica I	9	Analisi Matematica II	9
	Fondamenti di chimica	6	Fisica Generale	9
	Informatica	6	Geometria e Algebra Lineare	6
	Geologia Applicata	6	Fondamenti di chimica per l'ambiente	9
			Inglese	3
II anno	Fisica Tecnica	9	Geomatica	9
	Idraulica e Costruzioni Idrauliche	12	Ingegneria Sanitaria Ambientale	9
	Meccanica Razionale	9	Scienza delle Costruzioni	9
III anno	Geotecnica	6	Impianti di Trattamento e valutazione di Impatto Ambientale	12
	Scienza, riciclo e degrado dei materiali	6	Macchine e Sistemi Energetici	6
	Progetti di Strutture per l'Ingegneria Ambientale	9		
	Attività a scelta (tra cui possibili tirocini)	18		
	Prova Finale/Tesi	3		