

A.A. 2020-2021  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

I A N N O

CURRICULUM: Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento			CURRICULUM: Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali		
GIS e Modelli Ambientali	9	I Semestre	GIS e Modelli Ambientali	9	I Semestre
Ecologia Applicata	6	I Semestre	Ingegneria del Territorio	9	I Semestre
Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	9	I Semestre	Idraulica Fluviale (opz.)	6	I Semestre
Ingegneria del Territorio	9	I Semestre	Tecnologie per la Protezione e la sicurezza Ambientale (opz.)	6	I Semestre
Gestione dei RSU e Bonifica dei Siti Inquinati	9	II Semestre	Opere e Impianti Idraulici	9	II Semestre
Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	9	II Semestre	Ingegneria Sismica (opz.)	9	II Semestre
Telerilevamento Ambientale	9	II Semestre	Idrologia dei Sistemi Ambientali (opz.)	9	II Semestre
			Stabilità dei Pendii (opz.)	9	II Semestre
			Telerilevamento Ambientale	9	II Semestre
			Materie a scelta	9	II Semestre

II A N N O

CURRICULUM: Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento			CURRICULUM: Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali		
Estimo	6	I Semestre	Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale	9	Annuale
Geologia Ambientale	6	I Semestre	Estimo	6	I Semestre
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	I Semestre	Geologia Ambientale	6	I Semestre
			Rischio Sismico	9	I Semestre
			Gestione delle Risorse Idriche (opz.)	6	I Semestre
Valutazione di Impatto Ambientale	6	II Semestre	Ingegneria Marittima (opz.)	6	II Semestre
Impianti Chimici per il Disinguinamento	9	II Semestre	Sismologia Applicata (opz.)	6	II Semestre
Materia a scelta	9	II Semestre	Sicurezza Idraulica del Territorio	9	II Semestre