

Manifesto degli Studi a.a. 2015-2016 **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	
I	I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C	
		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	C	
		ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	AI	
		SISTEMI ELETTRICI	6	ING-IND33	AI	
	II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C	
		MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02	C	
		GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02	C	
		MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02	C	
DIFESA DEL SUOLO II	I	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	6	ICAR/02	C	
		PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C	
		PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	6	ICAR/02	C	
	I-	CREDITI A SCELTA	12		S	
	II	<i>DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)</i>	9			
		<i>DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA</i>	6	ICAR/02	C	
		<i>PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI</i>	3	ICAR/07	A	
		TESI DI LAUREA	18		PF	
	TUTELA DELL'AMBIENTE II	I	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE	6	ICAR/03	A
			PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	9	ING-IND/27	C
BONIFICA DEI SITI INQUINATI			6	ICAR/03	C	
I-		CREDITI A SCELTA	12		S	
II		IDROLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02	C	
		TESI DI LAUREA	18		PF	

120

INSEGNAMENTI A SCELTA ATTIVATI DAL CORSO **DI STUDIO**

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
II	I-II	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO-05	S
		INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	6	ING-IND/11	S
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	S
		TRATTAMENTI NATURALI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE E DEI SUOLI CONTAMINATI	6	ICAR/02	S

LEGENDA

C= Attività Formative Caratterizzanti - Ambito Ingegneria per l'ambiente e territorio
 AI= Attività Formative Affini o Integrative
 A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)
 S= Altre attività formative (A scelta dello studente)
 PF= Altre attività formative (Prova finale)



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC