

Manifesto degli Studi a.a. 2016-2017 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	
	I-II	CREDITI A SCELTA	6		S	
	II	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
STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI			6	ICAR/02	C	
II	II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	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	A	
	I-II	CREDITI A SCELTA	6		S	
	II	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 INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	6	ICAR/02	A	
		PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	9	ING-IND/27	C	
		BONIFICA DEI SITI INQUINATI	6	ICAR/03	C	
	I-II	CREDITI A SCELTA	6		S	
	II	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
		TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	6	GEO/10	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)