

## Manifesto degli Studi a.a. 2016-2017 Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
		ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05	B1
	2	FISICA	12	FIS/01	B2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI
		GEOLOGIA	6	GEO/02	C2
		INGLESE*	3		L
II	1	ANALISI MATEMATICA II	12	MAT/05	B1
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALE ED AMBIENTALE	6	GEO/10	AI
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
		PROVA FINALE	3		PF

\* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

**180**

### INSEGNAMENTI A SCELTA ATTIVATI DAL CORSO DI STUDIO

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
III	1	ECONOMIA ED ESTIMO	6	ICAR 22	S
		MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	BIO/07	S
		IDRAULICA COMPUTAZIONALE PER L'AMB. E TERR.	6	ICAR-02	S
		ELEMENTI CULTURALI PER LA COMPrensIONE DELL'AMBIENTE	6	M-GGR/01	S
		ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05	S

**LEGENDA**

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)  
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)  
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)  
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)  
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)  
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)  
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE  
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)  
 S= SCELTA DELLO STUDENTE  
 L= LINGUA STRANIERA  
 PF= PROVA FINALE