

Corso di laurea Triennale in Ingegneria Civile

Curriculum Ambiente e Sostenibilità

classe L-7

ESAME	SSD	CFU
-------	-----	-----

PRIMO ANNO

Istituzioni di Matematica	MAT/03	6
Geometria	MAT/03	9
Analisi matematica I	MAT/05	9
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica generale I	FIS/01	9
Informatica	INF/01	6
Inglese		6
Chimica generale	CHIM/03	9
Totale CFU		60

SECONDO ANNO

Laboratorio di Disegno e CAD	ICAR/17	9
Idraulica	ICAR/01	9
Tecnica urbanistica	ICAR/20	9
Fondamenti di Scienza delle costruzioni	ICAR/08	6
Fisica tecnica	ING-IND/11	9
Gestione sostenibile delle acque e dei rifiuti	ICAR/03	12
Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05	6
Totale CFU		60

TERZO ANNO

Topografia	ICAR/06	9
Strutture in acciaio	ICAR/09	6

ESAME	SSD	CFU
Strutture in cemento armato	ICAR/09	6
Geotecnica	ICAR/07	9
Impianti termotecnici in edilizia	ING-IND/11	9
Materia a scelta dello studente		6
Materia a scelta dello studente		6
Tirocinio		6
Prova finale		3
Totale CFU		60

Per info e iscrizioni 800 681 472