



Corso di Laurea in Ingegneria civile e ambientale (classe L-7)

A.A. 2013/2014

<i>SSD</i>	<i>Discipline del I anno</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	Analisi matematica	12
FIS/01	Fisica sperimentale	15
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	6
MAT/07	Metodi matematici per l'ingegneria	6
ING-IND/22	Chimica e tecnologia dei materiali	9
ICAR/06	Topografia e tecniche cartografiche	6
	Lingua straniera	6

60

<i>SSD</i>	<i>Discipline del II anno</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	Meccanica razionale	6
ICAR/01	Idraulica	9
ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	9
ICAR/10	Architettura tecnica	9
GEO/05	Geologia applicata	6
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9
ICAR/07	Geotecnica	9

57

<i>SSD</i>	<i>Discipline del III anno</i>	<i>CFU</i>
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	12
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	9
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	6
ICAR/04	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	9
ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale	9
	Tirocini formativi e di orientamento	3
	Attività ed insegnamenti a scelta dello studente	12
	Prova finale	3

63