

Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale - L-07 - Civile e Ambientale

SSD	MATERIA	CFU
MAT/05	Analisi matematica	12
MAT/07	Meccanica razionale e statica	9
ICAR/17	Disegno	6
CHIM/07	Chimica applicata e tecnologia dei materiali	9
FIS/01	Fisica	9
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	6
MAT/03	Geometria analitica	6
L-LIN/12	Lingua inglese	3
ANNO 1		60
ING-IND/11	Fisica tecnica e impianti tecnici	9
ICAR/19	Principi di restauro architettonico	9
ICAR/02	Idraulica e costruzioni idrauliche	9
ICAR/08	Meccanica delle strutture	9
GEO/05	Geologia applicata	9
ICAR/10	Tecniche costruttive	6
ICAR/07	Geotecnica e fondazioni	9
ANNO 2		60
ICAR/09	Progetto di strutture	12
ICAR/06	Topografia	9
ING-IND/35	Fondamenti di ingegneria economico-gestionale	6
ICAR/09	Teoria e progettazione dei ponti	9
ICAR/10	Sistemi costruttivi industrializzati	6
ICAR/19	Restauro degli edifici	6
ICAR/09	Sperimentazione delle strutture	6
	Tirocinio	9
	Prova finale	3
ANNO 3		60
TOTALE		180