

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Civile
Curriculum Professionalizzante Costruzioni e Topografia
(Attivato solo il 1°anno)

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
1° Anno	Analisi matematica A (ca)	6	
1° Semestre	Progettazione con elaborazione grafica	6	
	Fisica 1 A (ca)	6	
	Elementi di Informatica	6	
	Chimica (ca)	6	
1° Anno	Analisi Matematica B (ca)	6	
2° Semestre	Fisica Matematica (ca)	6	
	Fisica I C	6	
	Geologia Applicata	6	
	Trattamento delle osservazioni	6	
2° Anno	Scienza delle Costruzioni A	6	
1° Semestre	Scienza delle Costruzioni B	6	
	Topografia	6	
	Fondamenti di Idraulica (ca)	6	
	Organizzazione del cantiere	6	
2° Anno	Idraulica applicata	6	
2° Semestre	Rilevamenti speciali (Topografia 2)	6	
	Introduzione all'analisi dei sistemi	1	
	Scelta vincolata (1)	6	
	Geotecnica	6	
	Cartografia numerica e Sistemi catastali	5	
3° Anno	Tecnica delle Costruzioni A	6	
1° Semestre	Tecnica delle Costruzioni B	6	
	Scelta vincolata (2)	6	
	Scelta libera (3)	6	
	Architettura tecnica	6	
3° Anno	Scelta libera (4)	6	
2° Semestre	Estimo	6	
	Accertamento della lingua straniera	4	
	Tirocinio in azienda	9	
	Esame finale	5	

(1) Scelta vincolata fra: Economia dell'Ambiente / Diritto amministrativo

(2) Scelta vincolata fra: Fondamenti di Infrastrutture Viarie / Acquedotti e fognature A

(3) Si consiglia la scelta fra : Geomatica e GIS / Fotogrammetria

(4) Si consiglia la scelta fra: Tecnica ed economia dei Trasporti / Fisica tecnica