

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Civile

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
1° Anno	Analisi Matematica A (ca)	6	30
1° Semestre	Geometria e Algebra (ca)	6	
	Elementi di Informatica (lab.)	6	
	Fisica I A (ca)	6	
	Scienza dei materiali	6	
1° Anno	Analisi Matematica B (ca)	6	30
2° Semestre	Fisica Matematica (ca)	6	
	Fisica I C	6	
	Geologia Applicata	6	
	Economia dell'ambiente	6	
2° Anno	Calcolo numerico (ca)	6	30
1° Semestre	Scienza delle Costruzioni A	6	
	Scienza delle Costruzioni B	6	
	Topografia	6	
	Fondamenti di Idraulica (ca)	6	
2° Anno	Idraulica applicata	6	30
2° Semestre	Scelta vincolata (1)	6	
	Scelta libera (5)	6	
	Geotecnica	6	
	Scelta vincolata (2)	5	
3° Anno	Tecnica delle Costruzioni A	6	30
1° Semestre	Tecnica delle Costruzioni B	6	
	Teoria delle Strutture (C)	6	
	Fondamenti di Infrastrutture Viarie	6	
	Infrastrutture Idrauliche A	6	
3° Anno	Scelta vincolata (3)	6	30
2° Semestre	Accertamento lingua inglese	4	
	Scelta libera (6)	6	
	Opzione 1		
	Tirocinio in azienda	9	
	Esame finale	5	
	Opzione 2(***)		
	Tecniche redazionali (7)	3	
	Progetto a scelta (4)	6	
	Esame finale	5	

Scelte per le quali si garantisce la compatibilità con l'orario:

(1) 6 CFU utilizzando Identificazione di modelli e analisi dei dati (5 CFU), Gestione aziendale (5CFU) e Introduzione. all'Analisi dei Sistemi(1 CFU).

(2) Uno a scelta tra Principi e Applicazioni di Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Meccanica Appl. alle Macchine
(3) Tecnica ed Economia dei Trasporti o Progettazione con Elaborazione Grafica o uno tra i non prescelti al punto 2

(4) Infrastrutture Idrauliche B, Progetto di Strutture, Progetto di Infrastrutture Viarie

Scelte consigliate per le quali si garantisce la compatibilità con l'orario:

(5) Uno tra i due non prescelti al punto 2 e eventualmente al punto 3

(6) Per l'opzione 1 Diritto Amministrativo o quello non prescelto al punto 2

Per l'opzione 2 Analisi Matematica C (necessario per l'ammissione alla Laurea Specialistica in Ing. Civile senza debiti formativi) o Diritto Amministrativo

(7) In alternativa è possibile scegliere Etica Ambientale (3CFU) o Progresso umano e sviluppo sostenibile (3CFU). Si consigliano gli studenti di controllare le date delle lezioni di tali corsi.