

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria Civile

Durata **3 anni**
CFU **180**

Costo annuo:
€ 3.400,00

Piano di Studi: **Statutario**,
Indirizzo Ingegneria Sostenibile



Sbocchi professionali

Uffici Tecnici di enti pubblici (Comuni, Province, Regioni)
Società di costruzioni / Società di ingegneria
Studi professionali e società di ingegneria
Laboratori di prove su materiali
Consorzi di bonifica / Agenzie territoriali



Obiettivi formativi

Il corso mira ad assicurare una conoscenza di metodi, tecniche e strumenti che consentano di progettare e realizzare strutture di medio-piccola dimensione; gestire impianti di Ingegneria Sanitaria Ambientale; intervenire nella progettazione e nella realizzazione di infrastrutture di trasporto; avere le conoscenze di base per la realizzazione di rilievi geometrici.



Dalle statistiche

Per la F.N.I.C. nei prossimi anni il 72,5% degli ingegneri civili sarà impiegato nel campo delle costruzioni ecosostenibili

Figura professionale più richiesta
Project Manager Costruzioni

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da 27.300 a €37.600

Difficoltà di reperimento
da parte delle aziende
36%

AGEVOLAZIONI

Pagamento in **4 o 8 rate**

PROGRAMMA FUTURO SICURO Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.700

PROGRAMMA START
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700

EFG67@F;
6;H7DE3? 7@F734;>;
VS^&. V\ V|eSI\1fãz
#z ""

8833188AA1BBZ
8adV3d SFW
8ad VWWAdM W
#z ""

ALL INCLUSIVE

Programma Start
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
da € 2.(00)

Enti convenzionati
da €2.*"0

(Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

*Scienze Pedagogiche, Scienze Economiche o Management dello sport e delle Attività Motorie

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Analisi matematica	MAT/05	15
	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	15
	Disegno	ICAR/17	10
	Fisica sperimentale	FIS/01	15
	Lingua inglese	L-LIN/12	5
	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	10
II ANNO	Economia ed estimo	ICAR/22	15
	Geologia applicata	GEO/05	5
	Geografia fisica e geomorfologia	GEO/04	5
	Prova di abilità informatica	INF/01	5
	Architettura tecnica	ICAR/10	10
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
III ANNO	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	15
	Insegnamento a scelta	-	10
	Insegnamento a scelta	-	10
	Geotecnica	ICAR/07	10
	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
	Prova finale	-	5

* Piano di studi statutario