

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

**STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI**  
dal 45% di disabilità.  
€1.500

**FF.AA, FF.OO, P.A.**  
Forse Armate  
Forze dell'Ordine  
€1.700

### ALL INCLUSIVE

**Programma Start**  
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU  
da € 2.600

**Enti convenzionati**  
da €2.800

(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