

Laurea Triennale

L-7

Ingegneria Civile

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

Agevolazioni ✓ Pagamento fino a 8 rate

Futuro Sicuro

Giovani età 17 - 20 anni
€ 1.600,00 all'anno

Start

Iscrizione ad una triennale
€ 1.600,00 per il 1° anno

Dolce Attesa

Donne in gravidanza
€ 1.700,00 all'anno

Magister Form

Iscrizione ad una magistrale*
€ 1.300,00 per il 1° anno

Invalidità

Diversamente abili
€ 1.700,00 all'anno
dal 45% al 65%
€ 1.500,00 all'anno
oltre il 65%

All Inclusive

Enti convenzionati
€ 2.800,00 all'anno
(invece di €3.500) Comprende:
· contributi e servizi allo studente
· sedi d'esame illimitate
· ammissione alla prova finale
· certificato di laurea

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



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%

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