

Ingegneria Civile

Piano di Studi **Statutario** / **Indirizzo Ingegneria Sostenibile**

Corso di Laurea Triennale L-7
Durata 3 anni - CFU 180

Costo annuo
da €1.600 a €3.000
Scopri la convenzione giusta per te

Iscriviti ora

Project Manager Costruzioni

Figura professionale più richiesta

Guadagna da **€27.300** a **€37.600**

Reddito medio ad un anno dalla laurea

36%

Difficoltà di reperimento da parte delle aziende

Fonte: Unioncamere ANPAL, 2021



Dalle statistiche

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

Sbocchi professionali

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

Obiettivi formativi

Il corso assicura una conoscenza di metodi e strumenti che consentano di progettare strutture di medio-piccole dimensioni; gestire impianti di Ingegneria Sanitaria Ambientale; realizzare infrastrutture di trasporto e avere una conoscenza base per effettuare rilievi geometrici.

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
III ANNO	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
	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