

Ingegneria Civile

Corso di Laurea Triennale L-7

Durata 3 anni - CFU 180

Scopri la convenzione giusta per te

Iscriviti ora

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

Progettista ambientale

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €1.700 a €2.800

Percentuale di occupazione ad un anno dalla laurea
95%

Dalle statistiche

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.

Obiettivi formativi



Guarda il video
presentazione del corso

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

**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**

Sbocchi professionali

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