

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 |