

***PROCEDURA DI
IMMATRICOLAZIONE***

...
CLICK SUCCESSIVI
...

WWW.UNICH.IT

FUTURI STUDENTI

MODULISTICA STUDENTI

MODULISTICA DI ATENEIO

***DOMANDA DI
IMMATRICOLAZIONE***



Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
<http://www.unich.it/>

Dipartimento di Ingegneria e Geologia
<http://www.ingeo.unich.it/>

Corso di Studio in Ingegneria delle Costruzioni
<http://www.ingegneriadellecostruzioni.unich.it>

Presidente Corsi di Studio: Prof. Claudio Valente
Contatti: ingegneriadellecostruzioni@unich.it

Divisione Orientamento Studi e Lavoro
<http://www.unich.it/orientamento/>

Piattaforma START
<http://www.unich.it/orientamento/start/index.html>



**Università degli Studi
"G. d'Annunzio"
Chieti-Pescara**



**Corso di Studi
in
Ingegneria
delle
Costruzioni**

OFFERTA FORMATIVA

1° ANNO

| | |
|--|----|
| Analisi matematica (Analisi 1 - Analisi 2) | 12 |
| Chimica applicata | 6 |
| Disegno (Disegno 1 - Disegno 2) | 12 |
| Fisica 1 | 6 |
| Laboratorio integrato di costruzioni 1 | 14 |
| Lingua straniera | 3 |

Totale CFU 1° anno **53**

2° ANNO

| | |
|--|----|
| Geometria | 6 |
| Fisica 2 | 6 |
| C. I. Organizzazione del processo edilizio | 10 |
| C. I. Scienza delle costruzioni | 12 |
| Storia dell'architettura | 8 |
| Urbanistica | 6 |
| Laboratorio integrato di costruzioni 2 | 14 |

Totale CFU 2° anno **62**

3° ANNO

| | |
|---|----|
| Estimo | 6 |
| Geologia tecnica | 8 |
| C. I. Organizzazione e sicurezza del cantiere | 12 |
| C. I. Tecnica delle costruzioni | 12 |
| Fisica Tecnica | 6 |
| Esami a scelta | 12 |
| Tirocinio | 6 |
| Prova finale | 3 |

Totale CFU 3° anno **65**

Totale Crediti Formativi Universitari 180

OBIETTIVI FORMATIVI

Il laureato triennale in "Ingegneria delle Costruzioni" opera nel campo dell'architettura, dell'ingegneria e dell'edilizia.

La formazione è finalizzata alla conoscenza e alla comprensione dei caratteri tipologici, funzionali, strutturali e tecnologici di un organismo edilizio in rapporto al contesto storico, fisico-ambientale, urbanistico, socio-economico e produttivo.

Le sue competenze riguardano l'analisi e la progettazione delle strutture, le scelte tecnologiche e compositive, l'organizzazione e la conduzione del cantiere edile e la valutazione economica dei processi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il laureato esercita la sua attività professionale in enti pubblici, aziende e studi professionali. Si occupa di progettazione urbana e architettonica, di manufatti per l'edilizia e di elementi costruttivi. Collabora alla progettazione, organizzazione e conduzione del cantiere edile. Si occupa della sicurezza, della rilevazione del costruito e della gestione economica dei processi edilizi.

Il laureato triennale in L23 può conseguire, con distinti esami di stato, l'abilitazione per l'iscrizione agli ordini professionali degli Architetti e degli Ingegneri (Qualifiche Junior).