

# PROCEDURA DI IMMATRICOLAZIONE

...  
CLICK SUCCESSIVI

...  
**WWW.UNICH.IT**

**FUTURI STUDENTI**

**MODULISTICA STUDENTI**

**MODULISTICA DI ATENEO**

**DOMANDA DI  
IMMATRICOLAZIONE**



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

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

**Ingegneria delle Costruzioni**  
[www.ingegneriadellecostruzioni.unich.it](http://www.ingegneriadellecostruzioni.unich.it)


**Presidente Corso di Studio:** Prof. S. Montelpare

**Divisione Orientamento Studi e Lavoro**  
[www.ingegneriadellecostruzioni.unich.it/orientamento](http://www.ingegneriadellecostruzioni.unich.it/orientamento)

**Segreteria Didattica**  
[segrdidattica.ingeo@unich.it](mailto:segrdidattica.ingeo@unich.it)

## SOCIAL:

 <https://www.facebook.com/ingegneriadannunzio>

 <https://www.instagram.com/ingegneriadannunzio>

 <https://twitter.com/ingegneriaUdA>



# OFFERTA FORMATIVA

1° ANNO

Analisi Matematica (Analisi 1 - Analisi 2)	12
Fisica	12
Disegno e Rappresentazione	12
Algebra Lineare ed Elementi di Geometria	6
Scienza dei Materiali	6
<b>C.I. Fondamenti di Costruzioni</b>	<b>12</b>
Elementi di Tecnica delle Costruzioni	6
Storia delle Tecniche Costruttive	6

Totale CFU 1° Anno **60**

2° ANNO

Economia Aziendale	6
Informatica	6
Idraulica	6
Lingua Inglese	6
<b>C.I. Progettazione Integrata dell'Architettura</b>	<b>12</b>
Tecnologia dell'Architettura	6
Composizione Architettonica	6
<b>Scienza delle Costruzioni</b>	<b>12</b>
Statica	6
Meccanica delle Strutture	6
<b>C.I. Gestione del Territorio</b>	<b>12</b>
Geomorfologia Applicata	6
Urbanistica	6

Totale CFU 2° Anno **60**

3° ANNO

Fisica Tecnica	6
<b>C.I. Georingegneria</b>	<b>12</b>
Geologia Applicata	6
Geotecnica	6
Tecnica delle Costruzioni	12
Organizzazione e Sicurezza sul Cantiere	12
<b>Insegnamenti a Scelta</b>	<b>12</b>
Acustica e Illuminotecnica	6
Estimo	6
Disegno Digitalizzato e Rappr. del Territorio	6
Organizzazione del Processo Edilizio	6
Complementi di Tecnologia delle Costruzioni	6
Geomatica	6
<b>Tirocinio</b>	<b>3</b>
<b>Prova Finale</b>	<b>3</b>

Totale CFU 3° Anno **60**

**Totale Crediti Formativi Universitari 180**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il laureato triennale in "Ingegneria delle Costruzioni" L-23 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 triennale in L-23 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 edili.

Il laureato triennale in L-23 può conseguire, previo esame di stato, l'abilitazione alla professione per l'iscrizione come Ingegnere Junior a entrambi gli ordini professionali degli Architetti e degli Ingegneri.

