### Ingegneria Civile e Ambientale | indirizzo

### Paesaggistico Nuovo

LAUREA TRIENNALE

# Il Corso

Il corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, indirizzo Paesaggistico, consente l'acquisizione delle competenze di base necessarie ad affrontare lo studio delle materie più applicative tipiche dell'ingegneria civile e ambientale con particolare attenzione agli aspetti legati al paesaggio. Gli insegnamenti specifici dell'indirizzo Paesaggistico forniscono conoscenze approfondite che riguardano la progettazione del territorio, la bonifica del territorio, le valutazioni ambientali e la sostenibilità del progetto.

#### Obiettivi

I laureati in Ingegneria Civile e Ambientale indirizzo Paesaggistico:

- acquisiscono un'adeguata conoscenza dei metodi della matematica e delle altre scienze di base;
- sono in grado di utilizzare le tecniche e gli strumenti per la progettazione urbana;
- sono in grado di applicare i processi di controllo ambientale e per la tutela del paesaggio;
- hanno gli strumenti per poter valutare l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico ambientale;
- sono in grado di comunicare informazioni, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti;
- acquisiscono adeguate conoscenze riguardo i contesti aziendali e la cultura d'impresa nei suoi aspetti economici, gestionali e organizzativi.

#### Didattica

Il corso di laurea è strutturato in modo da fornire agli studenti specifiche capacità di applicazione delle conoscenze apprese. Oltre all'insegnamento dei fondamenti teorici prevede infatti:

seminari

- > indagini bibliografiche e sitografiche
- > elaborazione di progetti ed esercitazioni

## Piano di studi

Il Anno Insegnamento

Fisica tecnica e impi

Principi di restauro a

Idraulica e costruzio

Meccanica delle stru

Tecnica e pianificazio

Geologia applicata

Geotecnica e fondaz



Crediti

III Anno Insegnamento

### › analisi di materiali e prodotti audiovisivi

> lavori di gruppo.

Attività con valenza di tirocinio formativo completano il percorso accademico.

#### Sbocchi Occupazionali e Professionali

Il corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, indirizzo Paesaggistico, consente l'acquisizione di competenze professionali necessarie per operare nei seguenti contesti:

- > libera professione
- studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture
- uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali
- aziende, enti, consorzi e agenzie di gestione e controllo ambientale e per la tutela del paesaggio
- società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

I Anno	Insegnamento	Crediti
	Analisi matematica	12
	Meccanica razionale e statica	9
	Tecniche di rappresentazione	6
	Chimica applica e tecnologia dei materiali	9
	Fisica	9
	Fondamenti di informatica	6
	Geometria analitica	6
	Lingua inglese	3

matica	6	A so
	6	Tiro
	3	Prov
	Crediti	Inse
anti tecnici	9	Sist
architettonico	9	Res
ni idrauliche	9	Cor
ıtture	9	Ana
one urbanistica	6	Rile
	9	Fon
zioni	9	Mis
		Info
		Fon

Ecologia	9
Progetto di strutture	12
Geomatica	9
Fondamenti di ingegneria economico- gestionale	6
A scelta dello studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	6
Insegnamenti a scelta dello studente	
Sistemi costruttivi industrializzati	6
Restauro degli edifici	6
Conservazione della natura e delle sue ri	isorse 6
Analisi numerica	6
Rilevamento geologico-tecnico	6
Fondamenti di ingegneria sismica	6
Misure e controllo dell'efficienza degli ed	difici 6
Informatica grafica e BIM	6
Fondamenti di infrastrutture viarie	6

46