Ingegneria Civile e Ambientale | indirizzo

Paesaggistico

LAUREA TRIENNALE L-7

IL CORSO DI LAUREA

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
- › 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

Piano di studi



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

Lingua inglese	3
Insegnamento	CFU
Fisica tecnica e impianti tecnici	9
Principi di restauro architettonico	9
Idraulica	9
Meccanica delle strutture	9
Geologia applicata	9
Tecnica e pianificazione urbanistica	6
Geotecnica e fondazioni	9

Ш	Insegnamento	CFU
	Progetto di strutture	12
	Ecologia	9
	Fondamenti di ingegneria economico-gestionale	6
	Geomatica	9
	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 risorse	6
	Fondamenti di ingegneria sismica	6
	Informatica grafica e BIM	6
	Misure e controllo dell'efficienza degli edifici	6
	Fondamenti di infrastrutture viarie	6
	Stabilità dei pendii	6
	Diritto dell'edilizia e dell'urbanistica	6
	Organizzazione e sicurezza del cantiere	6

70 Paesaggistico 71