



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

#TorVergataOrienta LIVE

Prof. ssa ANTONELLA FALZETTI

Perché scegliere questo corso di studi?

L'ingegnere Edile-Architetto è una figura professionale completa e trasversale riconosciuta in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea.

IL PRESENTE

Gli scenari nazionali ed internazionali conducono verso una visione di strategie integrate per lo sviluppo dell'ambiente urbano, delle città e del territorio in genere. I luoghi costruiti e plasmati dall'opera dell'uomo fungono da catalizzatori per la **creatività**, l'**innovazione** e l'**ingegno** di future opere.

La **duplice natura** tra Ingegnere e Architetto è la chiave di lettura di questa realtà contingente.

Il corso di studi "costruisce e plasma" una figura professionale in grado di assumere le future sfide tecnico-umanistiche.

IL FUTURO - I DATI CHE CONTANO:

- Il **90% dei laureati** lavora entro tre anni dal conseguimento della laurea.
- Il **50% dei laureati** lavora svolgendo attività regolamentata da contratto o di formazione retribuita.



Come si articola il percorso di studi?

Il corso di Laurea magistrale a **ciclo unico** in Ingegneria Edile - Architettura comprende insegnamenti e attività formative fino al raggiungimento di un totale di 300 crediti (CFU). La durata è di 5 anni.

I vari insegnamenti sono articolati in lezioni semestrali di tipo frontale e applicativo (esercitazioni progettuali e laboratori). Alla metodologia didattica tradizionale che si svolge nei corsi si aggiungono i **Laboratori**, configurati come ulteriore opportunità di sperimentazione tecnica e progettuale.

Il corso di studi si completa inoltre con offerte formative come **tirocini** , seminari, convegni, **workshop**, **stage**, organizzate dai docenti del Corso di studi.

OPPORTUNITÀ INTERNAZIONALI

Gli studenti possono accedere a borse di studio per la partecipazione a programmi di mobilità europea ed extraeuropea:

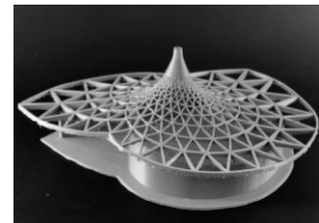
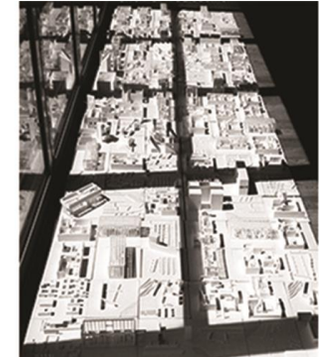
- Erasmus+ e Overseas, per periodi di mobilità di studio;
- Opportunità di tesi all'estero;
- Traineeship per periodi di mobilità lavorativa in Europa.



Quali caratteristiche dovrebbe avere uno studente di questo corso?



Lo studente che sceglie questo corso di laurea ambisce ad avere una **formazione completa** e **multidisciplinare** che integra discipline di tipo **tecnico-scientifico** con altre di carattere **umanistico-compositivo** legate al mondo della costruzione, dell'architettura in genere e di quegli ambiti in continua evoluzione che guardano alla complessità e alla trasformazione dell'ambiente naturale e antropico oltre alla sua valorizzazione e conservazione.



Quali sono le opportunità al termine del corso?

Il mercato del lavoro per il laureato in ingegneria Edile-Architettura è particolarmente vasto. I laureati svolgono, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati, in studi professionali e società di progettazione operanti nei campi del progetto d'architettura e urbano, del recupero dell'esistente, dell'urbanistica, della progettazione strutturale ed impiantistica, della costruzione architettonica dal progetto fino al cantiere.

I principali **sbocchi occupazionali** previsti dal corso di laurea magistrale sono:

- Progettazione di opere dalla scala urbana alla scala di dettaglio architettonico e progettazione strutturale di nuove opere.
- Progetti esecutivi, con particolare riferimento alla fattibilità costruttiva in rapporto anche alle problematiche procedurali, energetiche e all'innovazione tecnologica;
- Progettazione per il recupero e il restauro del patrimonio edilizio storico monumentale in rapporto alla tutela, risanamento e valorizzazione degli organismi architettonici.
- Analisi dei fabbisogni e individuazione delle risorse avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva ed economica dell'opera ideata;
- Direzione di cantieri per la realizzazione di opere edili, urbane e del restauro architettonico;
- Attività di organizzazione, gestione e real estate management, pianificazione territoriale e mercato immobiliare.



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Contatti



<http://ing.uniroma2.it/>

<http://dicii.uniroma2.it/INGEGNERIA-EDILE-ARCHITETTURA>



didattica.civile@ing.uniroma2.it



Ingegneria Edile Architettura - Università degli Studi di Roma Tor Vergata



@unitorvergata