

## CONTATTI

sito web di riferimento:  
<https://corsi.unige.it/9914>



## DOPO LA LAUREA

Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura si pone a valle della laurea in Scienze dell'Architettura e completa la formazione architettonica di base con competenze tecnico-scientifiche tipiche dell'ingegneria. Forma una figura professionale che coniuga la **capacità progettuale** con la **padronanza degli strumenti tecnici e costruttivi** e che è in grado di operare nella progettazione integrata di nuove realizzazioni e nel recupero del patrimonio edilizio esistente.

Il laureato in Ingegneria Edile-Architettura può accedere all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri oppure per l'iscrizione all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.

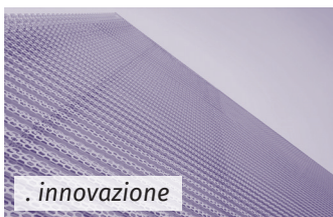
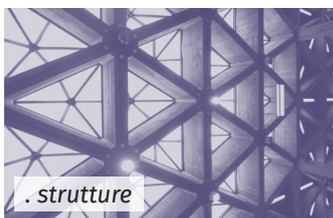
Può inoltre accedere a corsi di formazione universitaria di 3° livello nelle discipline dell'architettura e dell'ingegneria (master, dottorato di ricerca, ecc.).

Il laureato può svolgere tutte le attività attinenti le professioni di Architetto europeo e di Ingegnere edile, pertanto può ricoprire ruoli di responsabilità significativa in istituzioni e organismi pubblici e privati quali enti istituzionali, enti pubblici e privati, studi professionali.

Sul sito <https://www.almauniversita.it/> puoi trovare i dati relativi ad **occupazione e carriera** dei laureati in **Ingegneria Edile-Architettura**.



## AMBITI OCCUPAZIONALI



## SBOCCHI PROFESSIONALI

Il primo possibile sbocco è la libera professione, nell'ambito della **progettazione** nei campi dell'architettura, dell'urbanistica e del recupero edilizio; può inoltre occuparsi della gestione e del controllo dei sistemi qualità nel settore della progettazione ed esecuzione di opere edili e nel più generale contesto del processo edilizio tradizionale o industrializzato.

Può svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici o privati che operano nei campi delle costruzioni e della trasformazione della città e del territorio.

- . libera professione
- . inserimento in studi di ingegneria o architettura
- . svolgimento di funzioni di responsabilità in enti pubblici o privati operanti negli ambiti delle costruzioni e della gestione del territorio.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Per iscriverti al corso devi avere conseguito uno tra i seguenti titoli:

- . laurea appartenente alla classe L-17, Scienze dell'Architettura
- . laurea appartenente alla classe 4, Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile (ex D.M. 509/99)
- . diploma universitario di durata triennale che consenta il riconoscimento dei 108 CFU relativi ad attività formative indispensabili per la classe L-17 Scienze dell'Architettura (ex DM 270/2004)
- . titolo equiparato italiano o straniero che consenta il riconoscimento dei 108 CFU relativi ad attività formative indispensabili per la classe L-17 Scienze dell'Architettura (ex DM 270/2004)
- . laurea quinquennale a ciclo unico delle classi 4/S o LM-4, o lauree equivalenti, ai soli fini del conseguimento di seconda laurea.

## ESPERIENZE FORMATIVE

Il tirocinio è un periodo di orientamento e di formazione, svolto in un contesto lavorativo, pubblico o privato, per facilitare il tuo inserimento nel mondo del lavoro. Puoi verificare le opportunità di tirocinio sul portale **Attività Curricolari degli Studenti** e per fare esperienze in azienda, anche extra curricolari, visita la *piattaforma di incrocio domanda/offerta Job check-in*.

Inoltre, UniGe ti offre diverse opportunità per **studiare** e svolgere un tirocinio **all'estero**:

- . Erasmus+ ai fini di studio
- . Erasmus+ ai fini di tirocinio
- . Tesi in Paesi extra UE
- . Cinda - Studia in Centro e Sud America
- . Soggiorni nelle università partner
- . Extra Erasmus+



## PERCHÈ SCEGLIERE INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA A GENOVA?

Il corso permette ai laureati triennali in Architettura di ottenere il titolo magistrale in Ingegneria Edile-Architettura e di accedere all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri e all'Albo degli Architetti. Il corpo docente comprende professori universitari di profilo internazionale nell'ambito della ricerca, insieme a professionisti esterni di elevata qualificazione, per fornire una **preparazione completa e professionalizzante**.

Il nostro ambiente è organizzato per promuovere la collaborazione tra studenti attraverso il lavoro di gruppo nei laboratori, le visite tecniche e i workshop. I laureati magistrali in Architettura possono conseguire la seconda laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, sostenendo gli esami relativi alle materie tecnico-scientifiche e strutturali.

## COSA STUDIERAI

Il percorso 3+2 della laurea in Ingegneria Edile-Architettura prevede la laurea triennale in Scienze dell'Architettura (Classe L-17) e la laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (Classe LM-4). Il piano di studi del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura è stato concepito per completare la formazione nell'ambito dell'architettura a indirizzo edile e, nel contempo, per rafforzare la conoscenza nelle discipline tecnico-scientifiche tipiche dell'ingegneria. L'obiettivo è formare un robusto bagaglio di **conoscenze interdisciplinari** che permetta al futuro professionista di interfacciarsi con tutti gli operatori tecnici che caratterizzano il mondo della costruzione. L'ampia offerta di corsi a scelta ti consente di personalizzare la formazione, approfondendo alcune delle discipline caratterizzanti oppure esplorando discipline affini e specialistiche.

