

**CORSO DI LAUREA L-17  
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA  
Università di Genova**

Incontro aspiranti CdS  
con coordinatrice e responsabile didattica  
30 giugno 2025

# Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura <https://corsi.unige.it/corsi/11870>

**Coordinatrice**

**Prof.ssa Cristina Candito**

## Caratteri didattici del CdS

- Varietà di aree disciplinari presenti nell'offerta formativa  
→ ciascuna persona trova punti di forza e temi da potenziare
- Lavori in gruppo e stretto contatto discenti/docenti
- Diffuso interesse per l'**innovazione didattica**:
  - Didattica centrata su discenti;
  - Attenzione alle soft skills (capacità sociali, problem solving...);
  - Docenza qualificata disciplinarmente e metodologicamente.

# Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura

***progetto, urbanistica, tecnologia,  
restauro***

laboratori per esercitare una creatività  
consapevole

***storia dell'architettura, città,  
territorio***

le conoscenze alla base della cultura del  
progettista

***scienza, tecnica, informatica,  
disegno***

la strumentazione per lo sviluppo dell'attività  
del progettista

***scienze sociali ed economiche,  
sostenibilità***

le competenze per il progetto contemporaneo

***analisi delle strutture edilizie***

conoscere costruzioni antiche e moderne per  
progettare

***geomorfologia, botanica,  
paesaggio***

per un approccio consapevole al progetto  
territoriale

# TEST INGRESSO

chi: tutti gli studenti diplomati provenienti da qualsiasi indirizzo

## ARCHITETTURA

Scienze dell'architettura

**AUMENTATI I POSTI!**

n. 148 posti + 12

-n. 148 posti per studenti comunitari e studenti non comunitari residenti in Italia;

-n. 12 posti per studenti non comunitari residenti all'estero di cui 5 riservati a cittadini cinesi;

TEST INGRESSO

**NOVITÀ:**

24 luglio 2025 - **Con scorrimento graduatoria!**

settembre 2025 - pochi posti

## Bando

Il bando è scaricabile dalla homepage del sito web del Corso di Laurea (sotto il titolo Test d'ingresso / Bando di ammissione):

<https://corsi.unige.it/corsi/11870/futuri-studenti-test-di-ingresso>

<https://corsi.unige.it/sites/corsi.unige.it/files/2025-06/001889531-USGEUNI-299d4336-d817-4718-8709-9d9f8e9879f0-000.pdf>

## Inizio corsi - **Novità**

Dal 22 settembre anche per il primo anno (quasi tutte le materie, dettagli dopo uscita orario DAD)

# Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura

Offerta formativa

**Il Corso si articola in due curricula – Nuova OF 2025!**

- Architettura
- Paesaggio e città sostenibile

Il corso forma un laureato in grado di operare nei processi progettuali dell'architettura, del paesaggio e dell'urbanistica.

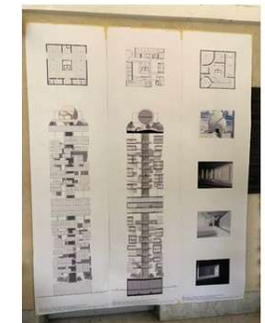
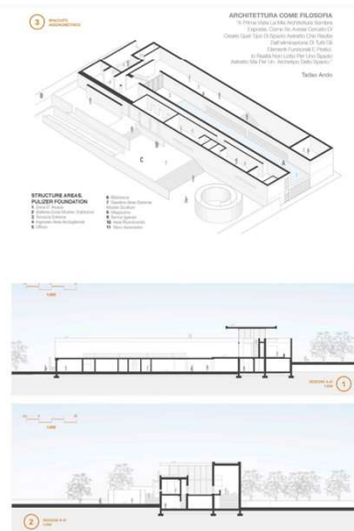
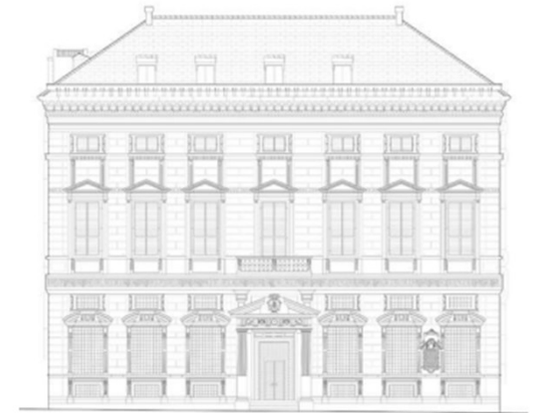
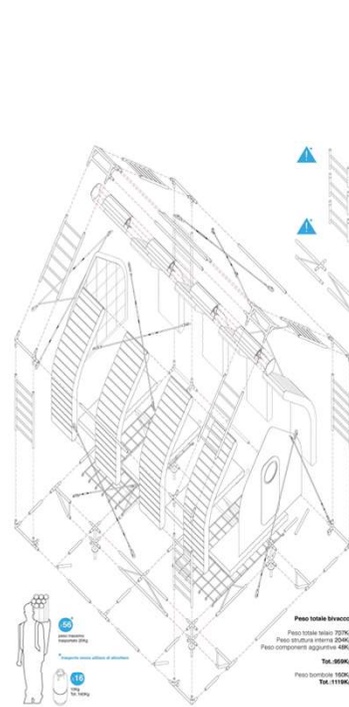
Gli sbocchi professionali sono:

- collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie
- progettazione di aree verdi e riqualificazione del paesaggio
- esecuzione di rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica
- sviluppo di studi e ricerche sulle strutture urbane, territoriali e ambientali,
- elaborazione di piani e programmi di gestione sulla città e sul territorio.



# Curriculum architettura

Il curriculum **Architettura** fornisce conoscenze e competenze nel campo del rilievo e della diagnostica, della tecnologia dei materiali e dei processi costruttivi, della rappresentazione, della progettazione ed esecuzione di opere non complesse. I laboratori propongono temi con riferimento alle relazioni tra architettura e ambiente, con attenzione a sostenibilità, costruibilità e realizzabilità delle opere progettate.



## Curriculum architettura

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Laboratorio di progettazione 1	10	Laboratorio di progettazione 2	10	Laboratorio di progettazione 3	10
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Laboratorio di rappresentazione 2	8	Fondamenti di estimo	4
Matematica <sup>o</sup>	12	Statica e meccanica strutture	8	Scienza e tecnica delle costruzioni	8
Storia dell'architettura 1	8	Storia dell'architettura 2	8	Fondamenti restauro	6
Fondamenti e pratiche info-grafica progetto	8	Laboratorio Progettazione urbanistica 1	8	Laboratorio progettazione urbanistica 2	8
Fondamenti e pratiche di tecnologia	8	Laboratorio di tecnologia	10	*Insegnamenti Affini Opzionali	8
		Fisica Tecnica	8		

Inoltre: Lingua inglese (3 CFU), A scelta (12 CFU), altre attività (3 CFU), Prova Finale (4 CFU)

<sup>o</sup> **Matematica- unico esame**

- Selezione temi
- Maggiore attenzione alla preparazione all'esame

## Curriculum architettura

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Laboratorio di progettazione 1	10	Laboratorio di progettazione 2	10	Laboratorio di progettazione 3	10
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Laboratorio di rappresentazione 2	8	Fondamenti di estimo	4
Matematica <sup>o</sup>	12	Statica e meccanica strutture	8	Scienza e tecnica delle costruzioni	8
Storia dell'architettura 1	8	Storia dell'architettura 2	8	Fondamenti restauro	6
Fondamenti e pratiche info-grafica progetto	8	Laboratorio Progettazione urbanistica 1	8	Laboratorio progettazione urbanistica 2	8
Fondamenti e pratiche di tecnologia	8	Laboratorio di tecnologia	10	*Insegnamenti Affini Opzionali	8
		Fisica Tecnica	8		

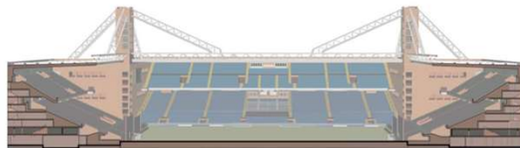
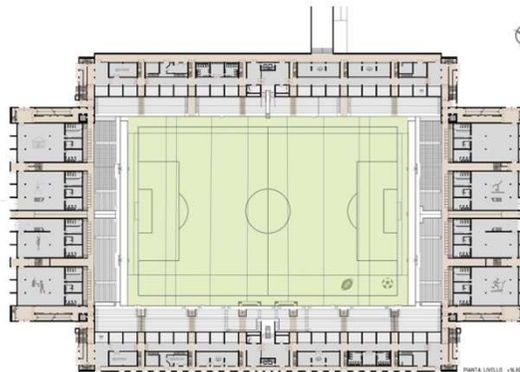
Inoltre: Lingua inglese (3 CFU), A scelta (12 CFU), altre attività (3 CFU), Prova Finale (4 CFU)

### \*Insegnamenti Affini Opzionali - MULTIDISCIPLINARI

- Progettazione integrata per l'adattamento climatico (tecnologia e composizione)
- Città e Patrimonio Culturale Accessibili (restauro, disegno, urbanistica)
- Morfologie di città, territori e paesaggi (urbanistica, paesaggio, metodologia ricerca archeologica)
- Progettazione integrata in ambiente BIM (architettura tecnica, estimo, composizione)
- Fondamenti di Architettura degli interni (architettura di interni, composizione)

# Curriculum Paesaggio e città sostenibile

Il curriculum **Paesaggio e città sostenibile** fornisce conoscenze e competenze per l'analisi, la progettazione e la pianificazione del paesaggio. Integra le scienze naturali con le tipiche discipline architettoniche. I laboratori sono finalizzati a comprendere le interazioni tra componenti fisiche, biologiche e processi evolutivi del paesaggio, sviluppare capacità critiche riguardanti la trasformazione del paesaggio, conoscere la molteplicità dei settori applicativi.



## Curriculum paesaggio e città sostenibile

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Laboratorio di progettazione 1	10	Laboratorio Analisi e Progettazione Paesaggio 2	13	Laboratorio Analisi e Progettazione Paesaggio 3	10
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Laboratorio di rappresentazione 2	8	Fondamenti di estimo	4
Matematica	10	Statica e meccanica strutture	8	Scienza delle costruzioni	6
Storia dell'architettura 1	8	Storia dell'architettura 2	8	Fondamenti restauro Restauro giardino storico	6 3
Disegno digitale ◦	4	Nuove sfide per la città contemporanea *	6	Laboratorio urbanistica per paesaggio	8
Progettazione tecnologica ambiente	12	Le rocce naturali	6		
Arch. del paesaggio sostenibile	6	Fisica Tecnica	8		
Botanica applicata architettura e paesaggio	6				

Inoltre: Lingua inglese (3 CFU), A scelta (12 CFU), altre attività (3 CFU), Prova Finale (4 CFU)

### ◦ **Disegno digitale**

- Contenuti di rappresentazione con i software

## Curriculum paesaggio e città sostenibile

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Laboratorio di progettazione 1	10	Laboratorio Analisi e Progettazione Paesaggio 2	13	Laboratorio Analisi e Progettazione Paesaggio 3	10
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Laboratorio di rappresentazione 2	8	Fondamenti di estimo	4
Matematica	10	Statica e meccanica strutture	8	Scienza delle costruzioni	6
Storia dell'architettura 1	8	Storia dell'architettura 2	8	Fondamenti restauro Restauro giardino storico	6 3
Disegno digitale ◦	4	Nuove sfide per la città contemporanea *	6	Laboratorio urbanistica per paesaggio	8
Progettazione tecnologica ambiente	12	Le rocce naturali	6		
Arch. del paesaggio sostenibile	6	Fisica Tecnica	8		
Botanica applicata architettura e paesaggio	6				

Inoltre: Lingua inglese (3 CFU), A scelta (12 CFU), altre attività (3 CFU), Prova Finale (4 CFU)

**\* Nuove sfide per la città contemporanea**

- Ampliamento dell'interesse per la scala territoriale e temi contemporanei

## Ambiti occupazionali SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Il laureato in Scienze dell'architettura L-17 può svolgere libera professione o consulenza in forma autonoma o associata (previo superamento dell'Esame di abilitazione professionale e iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Sezione B, settore Architettura) o funzioni di supporto operativo presso studi professionali, enti pubblici o privati, società di progettazione, aziende operanti nel settore dell'architettura, dell'urbanistica e dell'architettura del paesaggio, nonché strutture preposte al controllo di qualità dell'ambiente costruito.

Costituiscono competenza del laureato in Scienze dell'architettura le attività volte:

- 1- alla progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese quelle pubbliche
- 2- all'elaborazione di progetti e di piani urbanistici e territoriali
- 3- all'esecuzione di rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica
- 4- alla progettazione degli spazi verdi e del paesaggio

## In corso di progettazione...

... sempre maggiore coordinamento tra

laurea triennale e laurea magistrale

-valutazione ambiti flessibilità

-continuità della visione formativa

-considerazione della progressione degli approfondimenti anche multidisciplinari

...