



I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav
di Venezia

Architettura
laurea triennale



corso di laurea triennale in **Architettura**

studiare Architettura a Venezia

Per chi sceglie Architettura, il luogo in cui si studia è particolarmente importante.

E Venezia è la scuola del progetto.

Una lunga tradizione lega Venezia alla sua scuola di Architettura, dove hanno insegnato maestri come Carlo Scarpa e Aldo Rossi.

Studiare Architettura a Venezia significa vivere un'esperienza di studi unica, in una città che offre una lezione costante di storia, di arte, di sostenibilità.

I corsi di laurea in Architettura luav interpretano i bisogni di un mondo della professione in evoluzione: oggi un architetto deve essere in grado di leggere i luoghi, conoscerne la storia, coordinare competenze disciplinari diverse.

Deve sapere comporre sensibilità umanistica, conoscenze tecniche e senso civico, per collaborare alla costruzione di spazi, città e ambienti sostenibili.

Studiare Architettura a Venezia significa intraprendere un percorso orientato alla formazione di un progettista consapevole, capace di prendersi cura dell'ambiente fisico in cui vive una collettività e consegnarlo al futuro.

corso di laurea triennale in Architettura

Il corso si caratterizza per il confronto continuo fra teoria e pratica, tra sapere e saper fare.

Il laboratorio integrato è lo spazio della sperimentazione, dove chi studia verifica le conoscenze acquisite e le relazioni interdisciplinari che definiscono un progetto di architettura.

Il percorso formativo trasmette le conoscenze culturali, metodologiche e tecniche che, alla fine del triennio, permettono al laureato di operare professionalmente con competenza e autonomia e offrire la base per proseguire gli studi con il corso di laurea magistrale.

I workshop e i corsi monodisciplinari costruiscono un percorso ricco e articolato, che favorisce la maturazione di capacità critiche e pratico-operative.

Il **primo anno** fornisce gli orizzonti culturali e i linguaggi di base; il **secondo** è dedicato alle tecniche costruttive e di controllo ambientale, mentre il **terzo** è focalizzato sul progetto urbano contemporaneo.

L'esperienza centrale del triennio sono i **workshop estivi di Architettura**: tre settimane di progettazione intensiva sotto la guida di architetti di fama internazionale. Un'esperienza di straordinaria efficacia che non ha uguali nel mondo della formazione universitaria.

dopo la laurea

Il corso di laurea triennale prepara alla professione di architetto junior (iscritto all'Albo professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori/ sezione B): una figura professionale pronta per entrare nel mondo del lavoro collaborando alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche; può occuparsi inoltre di vigilanza, misura, contabilità, liquidazione, relative a costruzioni civili semplici, con metodologie standardizzate e rilievi sull'edilizia attuale e storica.

insegnamenti

primo anno

Storia dell'architettura 1
Elementi costruttivi
Fondamenti di urbanistica
Avviamento all'analisi matematica e geometrica (ofa)
Teorie e metodi del disegno di architettura
Analisi matematica e geometrica
Laboratorio d'anno 1
Workshop intensivo di progettazione 1-2

secondo anno

Laboratorio di città e territorio
Meccanica strutturale
Storia dell'architettura 2
Teorie e tecniche del controllo ambientale
Laboratorio d'anno 2
Workshop intensivo di progettazione 1-2

terzo anno

Laboratorio di restauro e rilievo e modellazione digitale
Storia dell'architettura 3

Workshop intensivo di progettazione 3
Laboratorio d'anno 3
Prova finale

attività non inserite in uno specifico anno di corso

Acquisizione e trattamento delle immagini digitali: applicazioni di fotogrammetria
Inglese
Venezia architettura e città tra 400 e 500
Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura
Tirocinio, tirocinio interno, tirocinio estero
Attività formative a scelta dello studente
Geomateriali dell'architettura storica
Geologia applicata
Architettura del paesaggio
Diritto amministrativo
Elementi di progettazione strutturale in aree a rischio sismico
Fondamenti di restauro
Tecnica ed economia dei trasporti
Teorie del progetto
Venetia. Archeologia e memoria dell'antico nel territorio veneto e nella laguna di Venezia

contatti

Università Iuav di Venezia
area didattica e servizi agli studenti
Santa Croce 601 Campo della Lana
30135 Venezia

iuav.it/orientamento

orientamento@iuav.it
info.immatricolazioni@iuav.it

www.iuav.it

accesso programmato

test d'ammissione nazionale

classe

L-17 Scienze dell'architettura

tasse e borse di studio

sono previste esenzioni, riduzioni
e borse di studio

iuav.it/dirittoallostudio

trovare casa

scopri le nostre soluzioni di housing

iuav.it/alloggi

mobilità internazionale

trascorri un periodo di studio

o tirocinio all'estero

iuav.it/mobility

tirocinio

tirocini presso studi, imprese, istituzioni

iuav.it/tirocinio lavoro

placement

opportunità di lavoro, consulenza

personalizzata e incontri di orientamento
professionale

iuav.it/placement



I
- - -
U
- - -
A
- - -
V