



Scienze dell'architettura

Corso di Laurea 1° livello

classe L-17 - durata 3 anni - crediti 180

Scuola di Ateneo

Architettura e Design 'E. Vittoria'

Responsabile del Corso

prof.ssa Enrica Petrucci
enrica.petrucci@unicam.it
0737 404286

Delegata Orientamento

prof.ssa Sara Cipolletti
sara.cipolletti@unicam.it
0737 404271

Manager didattica amministrativa

dott.ssa Maria Rita Traini
mariarita.traini@unicam.it
0737 404238

Offerta formativa

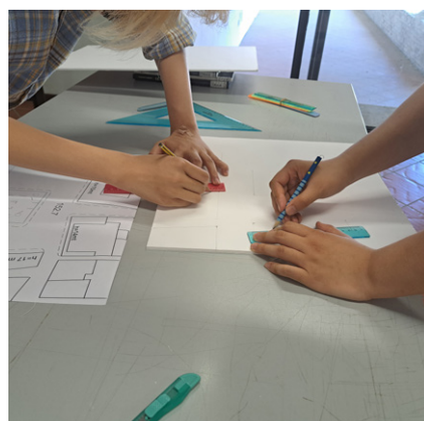
<https://www.unicam.it/didattica>

Presentazione

Scegliere il CdS in Scienze dell'Architettura vuol dire essere consapevoli del ruolo dell'architetto nella società contemporanea come figura professionale e intellettuale, in grado di ideare gli spazi di vita dell'uomo e interpretare i fenomeni che caratterizzano la città, sensibile alle questioni relative alle modificazioni del paesaggio.

A tal fine il CdS pone al centro del percorso formativo il progetto, inteso come elaborazione multidisciplinare, attraverso cui immaginare e realizzare la forma fisica dell'ambiente antropico, affrontando con elasticità scale e contesti differenti del progetto, dal singolo edificio all'ambiente naturale e costruito più ampio.

Pertanto, il CdS sarà ancorato alle esplorazioni progettuali sperimentate nei Laboratori, luoghi privilegiati del 'sapere' e del 'saper fare', dove operare l'essenziale sintesi progettuale, attraverso esperienze individuali e di gruppo e con l'apporto di una molteplicità di conoscenze, umanistiche, scientifiche, tecniche e creative.



Accesso

Per l'accesso al CdS è previsto lo svolgimento di una prova di ammissione (TEST-AR CHED) in modalità @CASA in collaborazione con il CISIA <https://www.cisiaonline.it/> che si svolge di norma nel mese di luglio. Sono previste prove aggiuntive, nel caso di disponibilità di posti. Per l'a.a. 2025/26 sono disponibili 110 posti per studenti comunitari ed equiparati e n. 10 posti per gli studenti extracomunitari residenti all'estero. Informazioni e modalità di partecipazione al TEST-ARCHED sono consultabili sul sito <https://www.unicam.it/bandi>

Professioni

Il laureato in Scienze dell'Architettura, previo superamento dell'esame di abilitazione professionale e dopo l'iscrizione all'Albo degli Architetti Junior, è abilitato alla progettazione di 'strutture spaziali semplici', al monitoraggio delle trasformazioni della città e del territorio, alla gestione e valutazione degli atti di pianificazione urbanistica, nonché alle attività di collaborazione con enti, studi professionali, aziende, società di progettazione e imprese di costruzioni.

Dopo la laurea

Oltre la professione, il titolo di studio triennale in Scienze dell'Architettura, costituisce il requisito indispensabile per l'accesso ai corsi di laurea magistrale mirati alla formazione dell'architetto, ai sensi della direttiva 85/384/CEE.



Piano Studi

I anno	CFU
Primo semestre	
Laboratorio di disegno dell'architettura	12
Disegno dell'architettura	8
Disegno automatico	4
Analisi matematica	6
Teorie della ricerca architettonica contemp.	6
Lingua inglese livello B1	6
Secondo semestre	
Laboratorio di fondamenti della progettazione	12
Composizione architettonica 1	8
Materiali e progettazione degli elementi costruttivi	4
Geometria e algebra lineare	6
Fisica tecnica	6
Fondamenti di urbanistica	6

II anno	CFU
Primo semestre	
Laboratorio di progettazione urbana	12
Composizione architettonica 2	8
Teoria dell'urbanistica	4
Storia dell'architettura antica e medievale	8
Rilievo dell'architettura e della città	6
Elementi di Statica e Scienza delle costruzioni	6
Secondo semestre	
Laboratorio di costruzione dell'architettura	12
Progettazione dei sistemi costruttivi	8
Dispositivi e sistemi energetico-ambientali	4
Laboratorio di progettazione urbanistica	12
Progettazione urbanistica	8
Architettura del paesaggio	4
Diritto Urbanistico	4

III anno	CFU
Primo semestre	
Laboratorio di progettazione architettonica	12
Composizione architettonica 3	8
Cultura tecnologica della progettazione	4
Tecnica delle costruzioni	6
Storia dell'architettura rinascimentale e barocca	8
Teoria e storia del restauro	6
Secondo semestre	
Estimo ed esercizio della professione	6
Laboratorio finale pre-laurea	6
Attività formativa a libera scelta	12
Prova finale	4



“L'Architettura è l'arte di trasformare e plasmare lo spazio di vita dell'uomo, le condizioni ambientali e geografiche influenzano l'architettura, che nei diversi contesti è interpretata e tradotta a partire dai caratteri dei luoghi, divenendo l'elemento identitario e riconoscibile. Ecco perché ogni città che visitavo e osservavo da bambina mi affascinava così tanto, con il tempo ho nutrito il desiderio di poter progettare gli spazi, per dare forma e qualità ai luoghi dove vivono le persone.”

Giorgia, al primo anno di Scienze dell'Architettura

“Studiare Architettura si è rivelata una scelta giusta. L'ambiente universitario è stimolante anche se il percorso è impegnativo offre la possibilità di lavorare in gruppo e di scambiare idee, si crea così un bel rapporto di collaborazione tra gli studenti e un contesto socialmente positivo.

Le discipline dell'Architettura che sto affrontando hanno cambiato il mio modo di pensare e guardare allo spazio che ci circonda e alla possibilità di poterlo trasformare e progettare in base alle esigenze dell'uomo nel proprio tempo.”

Elisa, al secondo anno di Scienze dell'Architettura



Lavoro in team



Laboratorio progettuale



Esperienze di workshop, sopralluoghi, viaggi studio e confronto internazionale



90,9% laureati iscritti ad un corso di laurea di secondo livello

Servizi Studenti

Orientamento

Borse di studio

Accoglienza Matricole - Tutorato

Consulenza e Benessere psicologico

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Mobilità internazionale



a.a. 2025/2026

Informazioni

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino - 0737 404606 - 403727 - orientamento@unicam.it

Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)

Ascoli Piceno - via Pacifici Mazzoni 2

Ticketing: <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni

<https://www.unicam.it/studente>

fb Polo degli studenti Unicom

in [Serviziaglistudentiunicam/](https://www.unicam.it)

fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino

<https://www.unicam.it/> numero verde 800 054000

Polo degli Studenti



Tasse e contributi

Dai il consenso all'acquisizione del tuo **ISEE-U** per personalizzare le tue tasse universitarie