



Scienze dell'architettura

UNICAM, nell'ottica del contrasto agli stereotipi di genere, ha avviato un lavoro di sensibilizzazione al fine di dare maggiore visibilità linguistica alle differenze. Quando, in questo testo, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che operano nell'ambito della comunità universitaria.

Corso di Laurea

1° livello

classe L-17
durata 3 anni
crediti 180

Scuola di Ateneo

Architettura e Design 'E. Vittoria'
Ascoli Piceno - viale della Rimembranza

Direttore

prof. Massimo Sargolini
direttore.sad@unicam.it

Manager didattica amministrativa

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

Responsabile del Corso

prof.ssa Enrica Petrucci
enrica.petrucci@unicam.it
0737 404266

YouTube [SAAD - Scuola di Ateneo Architettura e Design _ UNICAM](#)

fb [Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria"](#)

ig [@unicamsaad](#)

delegati

Orientamento

prof.ssa Sara Cipolletti
sara.cipolletti@unicam.it
0737 404260

Tutorato

prof.ssa M. Federica Ottone
mariafederica.ottone@unicam.it
0737 404256

Mobilità Internazionale

prof. Giuseppe Ciorra
giuseppe.ciorra@unicam.it
0737 404230

prof. Luca Galofaro
luca.galofaro@unicam.it
0737 404230

Stage e Placement

Marta Magagnini
marta.magagnini@unicam.it
0737 404264

Presentazione

Scegliere il CdS in Scienze dell'Architettura vuol dire essere consapevoli del ruolo dell'architetto nella società contemporanea come individualità in grado di interpretare i fenomeni che caratterizzano la città, sensibile alle questioni relative alle modificazioni del paesaggio, addestrata a muoversi con elasticità tra le varie scale e le varie tecniche del progetto, sia alla scala del singolo edificio, sia alla scala dell'ambiente naturale e costruito.

A tal fine il CdS pone al centro del percorso formativo il progetto inteso come elaborazione intellettuale implicante l'integrazione tra cultura umanistica, figurativa, tecnica e scientifica, considerate nella loro evoluzione storica. Pertanto il CdS sarà ancorato alle esperienze progettuali sperimentate nei Laboratori, luoghi privilegiati del 'sapere' e del 'saper fare', dove operare l'essenziale sintesi progettuale, alle diverse scale, con l'apporto di una molteplicità di conoscenze e di tecniche.

Accesso

Per l'accesso al CdS è previsto lo svolgimento di una prova di ammissione (TEST-ARCHED) in modalità @CASA in collaborazione con il CISIA <https://www.cisiaonline.it/> che si svolge di norma nel mese di **luglio**. Nel caso di disponibilità di posti sono previste delle prove aggiuntive di ammissione sempre in modalità@CASA.

La prova di ammissione è programmata sulla base delle indicazioni e dei criteri forniti ogni anno dal M.U.R. (Ministero dell'Università e della Ricerca).

Informazioni e modalità di partecipazione al TEST-ARCHED sono consultabili sul sito <https://www.unicam.it/bandi> e sul sito

<https://saad.unicam.it/it/formazione/corsi-di-studio/scienze-dellarchitettura>

Per l'a.a. 2024/2025 sono disponibili n. 100 posti per gli studenti comunitari ed equiparati, e n. 10 posti per gli studenti extracomunitari residenti all'estero (di cui n. 5 riservati a studenti cinesi nell'ambito del programma 'Marco Polo').

Professioni

Il laureato in Scienze dell'Architettura, previa 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, imprese di costruzione. Il titolo di studio conseguito con il Corso di Studio triennale costituisce il requisito indispensabile per l'accesso ai corsi di laurea magistrale mirati alla formazione dell'architetto, ai sensi della direttiva 85/384/CEE.

Organizzazione

Informazioni sono reperibili nel sito <https://www.almalaurea.it/> o attraverso l'indirizzo <https://www.unicam.it/>

Le attività formative si sviluppano, lungo l'arco dei tre anni accademici, in sei semestri. L'attività didattica si articola in una parte orientata all'apprendimento e alla conoscenza di teorie, metodi e discipline e all'esercizio del 'saper fare' nel campo delle attività della professione di architetto.

Su questa base l'organizzazione della didattica prevede diverse tipologie di attività formative: attività di laboratorio, corsi di insegnamento monodisciplinari, attività libere a scelta dello studente, attività di tirocinio e/o stage, attività informatiche, seminari di orientamento.



Piano Studi

Gli insegnamenti del CdS in Scienze dell'Architettura sono i seguenti:

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
Primo semestre		Primo semestre		Primo semestre	
Laboratorio di disegno dell'architettura	12	Laboratorio di progettazione urbana	12	Laboratorio di progettazione architettonica	12
Disegno dell'architettura	8	Composizione architettonica 2	8	Composizione architettonica 3	8
Disegno automatico	4	Teoria dell'urbanistica	4	Cultura tecnologica della progettazione	4
Analisi matematica	6	Storia dell'architettura antica e medievale	8	Tecnica delle costruzioni	6
Teorie della ricerca architettonica contemp.	6	Rilievo dell'architettura e della città	6	Storia dell'architettura rinascimentale e barocca	8
Lingua inglese livello B1	6	Elementi di Statica e Scienza delle costruzioni	6	Teoria e storia del restauro	6
Secondo semestre		Secondo semestre		Secondo semestre	
Laboratorio di fondamenti della progettazione	12	Laboratorio di costruzione dell'architettura	12	Estimo ed esercizio della professione	6
Composizione architettonica 1	8	Progettazione dei sistemi costruttivi	8	Laboratorio finale pre-laurea	6
Materiali e progettazione degli elementi costruttivi	4	Dispositivi e sistemi energetico-ambientali	4	Attività formativa a libera scelta	12
Geometria e algebra lineare	6	Laboratorio di progettazione urbanistica	12	Prova finale	4
Fisica tecnica	6	Progettazione urbanistica	8		
Fondamenti di urbanistica	6	Architettura del paesaggio	4		
		Diritto Urbanistico	4		

Cosa imparo

Competenze specifiche

- Rilevare manufatti e contesti territoriali e urbani utilizzando strumenti e tecniche appropriate.
- Utilizzare lo studio della storia dell'architettura nella comprensione stilistico-formale delle opere edilizie anche in vista di azioni conservative.
- Applicare i principi teorici e tecnici che sono alla base della costruzione delle forme architettoniche.
- Monitorare la città e il territorio nelle sue trasformazioni, gestire e valutare gli atti di pianificazione.
- Collaborare alle attività di progettazione architettonica, ambientale e strutturale.
- Produrre analisi per la comprensione della struttura formale degli insediamenti antropici (territorio-città-edificio).
- Progettare nuovi organismi architettonici di 'strutture spaziali semplici'.

Sbocchi professionali

- Rilevatore, disegnatore, elaboratore di cartografie e mappe
- Operatore presso centri archivistici, soprintendenza, enti pubblici
- Valutatore e gestore degli atti di pianificazione
- Progettista di strutture spaziali semplici

Sbocchi occupazionali

- Responsabile tecnico di progetto per la pubblica amministrazione e l'industria delle costruzioni
- Direttore dei lavori, estimatore, collaudatore
- Direttore tecnico di cantiere e d'impresa
- Operatore per l'efficientamento energetico degli edifici
- Valutatore economico del processo edilizio.

Servizi Studenti

Orientamento

Scelta del percorso universitario attraverso la conoscenza e la sperimentazione: lezioni, Porte aperte e Open Day, PCTO, PLS, POT
<https://orientamento.unicam.it/>

Borse di studio

- *Welcome in Unicam*
per matricole ai corsi di studio triennali e magistrali
- *Talent in Unicam*
per studentesse e studenti Unicam
- *Unicam/Cus*
per sportive/studentesse e per sportivi/studenti

<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/borse-di-studio>

Accoglienza Matricole

Benvenuto alle matricole nelle sedi universitarie (Camerino-Matelica-Ascoli Piceno-San Benedetto del Tronto)
<https://tutorato.unicam.it/>

Consulenza e Benessere psicologico

Spazio di ascolto e supporto professionale
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/servizio-di-consulenza-psicologica>

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Inclusione e supporto allo studio
<https://disabili.unicam.it/>

Certificazioni linguistiche

Riconoscimento certificazioni e corsi di approfondimento
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche>

Stage, Tirocini e Placement

Stage e tirocini nei percorsi universitari ed extra curriculari
<https://stage.unicam.it/>
Orientamento al lavoro: career service, career day
<https://placement.unicam.it/>

Welcome e Mobilità internazionale

Accoglienza studentesse e studenti internazionali
Programmi di mobilità europei ed extra europei
<https://international.unicam.it/exchange-and-mobility>



Informazioni

Orario di apertura in tutte le sedi UNICAM

lunedì / mercoledì / venerdì ore 10.30-13.00
martedì / giovedì ore 15.00-17.00

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino
0737 404606 - 404622 - 403727 - orientamento@unicam.it

Uffici 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/> secondo le disposizioni contenute nel bando specifico nella sezione <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e nella pagina dedicata del corso di studi <https://saad.unicam.it/corsi/scienze-dellarchitettura>

Tasse e contributi

Per le matricole e per chi ha già un'iscrizione ai corsi di studio di I e II livello il contributo onnicomprensivo annuale è determinato da € 16,00 di bollo, € 140,00 di tassa regionale per il diritto allo studio + le tasse universitarie personalizzate e calcolate sulle base dell'ISEE-U. Sono previsti esoneri totali o parziali a seconda delle specifiche situazioni.

Informazioni

Manifesto degli Studi e Guida dello studente
<https://www.unicam.it/studente>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni
<https://www.unicam.it/studente>

Offerta formativa

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

fb Polo degli studenti Unicam
in [Servizi agli studenti unicam/](https://www.serviziaglistudentiunicam.it/)
fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino
<https://www.unicam.it/>
numero verde 800 054000



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

a.a. 2024/2025