



## 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. Luigi Coccia  
luigi.coccia@unicam.it  
0737 404260

YouTube SAAD - Scuola di Ateneo Architettura e Design \_ UNICAM

fb Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria"

delegati

### Orientamento

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

### Tutorato

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

### 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  
0736 249670-53

### Presentazione

Scegliere il CdS in Scienze dell'Architettura vuol dire essere consapevoli del ruolo dell'architetto/o 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 di sperimentazione 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 in modalità TOLC@CASA che si terrà il **26 luglio 2023**. Nel caso di disponibilità di posti sono previste due prove aggiuntive di ammissione che si terranno il **30 agosto** e il **19 settembre 2023** sempre in modalità TOLC@CASA. Informazioni e modalità di partecipazione al test 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. 2023/2024 sono disponibili n. 92 posti per le studentesse e gli studenti comunitari e n. 18 posti per le studentesse e gli studenti extracomunitari residenti all'estero (di cui n. 10 riservati agli studenti programma 'Marco Polo').

### Professioni

La/Il laureata/o 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/o, ai sensi della direttiva 85/384/CEE.

### Organizzazione

Informazioni sono reperibili nel sito [www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it) o attraverso l'indirizzo [www.unicam.it](http://www.unicam.it)

Le attività formative sono articolate, 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 ed in una parte teorico pratica orientata all'apprendimento e all'esercizio del 'saper fare' nel campo delle attività della professione di architetto/o. Su questa base l'organizzazione della didattica prevede diverse tipologie di attività formative: attività di laboratorio, corsi di insegnamento monodisciplinari, attività libere a scelta della studentessa e dello studente, attività di tirocinio e/o stage, attività informatiche, seminari di orientamento.

Le **lezioni** si svolgeranno in presenza presso le aule dell'Ateneo e potranno essere seguite anche in modalità telematica.

Le attività pratiche e laboratoriali verranno organizzate con modalità che verrà opportunamente comunicata.



## Piano Studi

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

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
<b>Primo semestre</b>		<b>Primo semestre</b>		<b>Primo semestre</b>	
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
<b>Secondo semestre</b>		<b>Secondo semestre</b>		<b>Secondo semestre</b>	
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 forma le degli insediamenti antropici (territorio-città-edificio).
- Progettare nuovi organismi architettonici di 'strutture spaziali semplici'.

Cosa posso fare

### 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

Porte aperte in UNICAM, Open Day, Laboratori  
<https://www.unicam.it/futuro-studente/vuoi-iscriverti/orientamento>

### Borse di studio

- *WelcomeinUnicam*  
se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100
- *Borse di studio StudioperSport*  
se sei una/o sportiva/o
- *WelcomeinUnicam*  
per studentesse e studenti lauree magistrali biennali
- *TalentinUnicam*  
se hai successo negli studi universitari

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

### Accoglienza

Giornate ambientamento Matricole  
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/tutorato>

### Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

<https://disabili.unicam.it/>

### Certificazioni linguistiche

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

### Stage e Placement

Stage e tirocini, career service, career day  
<https://www.unicam.it/impresa-e-territorio/stage-e-placement>

### Welcome e Mobilità internazionale

Accoglienza studentesse e studenti internazionali, programmi di mobilità  
<https://www.unicam.it/international-student>

## 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 - 62032 Camerino - [orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it) - 0737 404606 - 404622

### Segreteria Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)  
via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - [segreteria.architettura@unicam.it](mailto:segreteria.architettura@unicam.it) - 0736 240160

### Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo [miiscrivo.unicam.it](https://miiscrivo.unicam.it) secondo le disposizioni contenute nel bando di ammissione <https://www.unicam.it/bandi>

### Rinnovo iscrizioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo [miiscrivo.unicam.it](https://miiscrivo.unicam.it) dal 1° luglio al 6 novembre 2023  
Per ulteriori informazioni <https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente>

Per informazioni sulla valutazione delle carriere pregresse rivolgersi alla Manager didattica.

### 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.  
Inoltre sono previsti esoneri totali o parziali a seconda delle specifiche situazioni.  
Consulta il Manifesto degli Studi per tutti i dettagli.

### 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  
fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino  
[www.unicam.it](http://www.unicam.it)  
numero verde 800 054000



a.a. 2023/2024

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