



Università di Camerino  
Architettura e Design

# SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Università di Camerino

**Corso di studio**

**1° livello**

classe L-17

durata 3 anni

crediti 180

**Scuola di Ateneo**

*Architettura e Design 'E. Vittoria'*

**Direttore** prof. Giuseppe Losco

direttore.sad@unicam.it

Ascoli Piceno

viale della Rimembranza

**Responsabile Corso**

prof. Luigi Coccia

luigi.coccia@unicam.it

0737 404260

**Delegato Orientamento**

prof. Ludovico Romagni

ludovico.romagni@unicam.it

0737 404227

**web site**

[www.unicam.it/sad](http://www.unicam.it/sad)

fb [Scuola di Architettura e Design](#)

['E.Vittoria' Unicam](#)

*delegati*

**Tutorato**

prof.ssa Enrica Petrucci

enrica.petrucci@unicam.it

0737 404266

**Mobilità Internazionale**

prof. Giuseppe Ciorra

giuseppe.ciorra@unicam.it

0737 404230

prof. Elio Trusiani

elio.trusiani@unicam.it

0737 404229

**Stage e Placement**

prof. Roberto Ruggiero

roberto.ruggiero@unicam.it

0737 404262

## **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 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**

Il CdS è ad accesso programmato nazionale. Per l'a.a. 2018/2019 sono disponibili n. 92 posti per gli studenti comunitari e 18 posti per gli studenti extracomunitari residenti all'estero. **La prova nazionale si terrà il 6 settembre 2018.** Informazioni e modalità di partecipazione sono consultabili all'indirizzo [www.unicam.it/reginfo](http://www.unicam.it/reginfo)

## **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 [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. 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

#### 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

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'.

### 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 scelta dello studente	12
Prova finale	4

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.

## Iniziative

### Porte aperte in UNICAM estate

dal 16 al 27 luglio 2018  
dal 20 al 31 agosto 2018

### UNICAM Open Day

Ascoli Piceno  
18 luglio 2018

### Giornata di Ambientamento per le Matricole

Ascoli Piceno  
10 ottobre 2018

### Porte aperte in UNICAM 2019

<http://orientamento.unicam.it>

### Career Day 2019

<http://www.unicam.it/stage-placement>

## Informazioni

**Polo degli Studenti 'Franco Biraschi'** via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino  
fb [Polo degli studenti Unicam](#)

### Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale

*Orientamento*

0737 404606 - [orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it) - <http://orientamento.unicam.it>

### Segreterie Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - [segreteria.architettura@unicam.it](mailto:segreteria.architettura@unicam.it)  
orario: lunedì-martedì-mercoledì-giovedì-venerdì ore 10.30-13.30

### Manager Didattico

dott.ssa Maria Rita Traini - [mariarita.traini@unicam.it](mailto:mariarita.traini@unicam.it) - tel. 0737 404238

numero verde 800 054000

fb [UNICAM - Università degli Studi di Camerino](#)

### Immatricolazioni / Iscrizioni

I tempi e le modalità di immatricolazione al Corso di studio in Scienze dell'Architettura sono consultabili all'indirizzo [www.unicam.it/sad](http://www.unicam.it/sad)

Le iscrizioni ad anni successivi al primo sono on line all'indirizzo [www.unicam.it/reginfo](http://www.unicam.it/reginfo) a partire dal 16 luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** a.a. 2018/2019 on line:

[www.unicam.it/studente/guida-dello-studente](http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente)

### Tasse

Per l'a.a. 2018/2019 è confermato l'esonero totale straordinario del contributo onnicomprensivo annuale degli studenti delle Lauree, Lauree magistrali a ciclo unico e Lauree magistrali.

Tutti gli studenti neo-immatricolati ed iscritti in corso e fuori corso per l'a.a. 2018/2019 sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio di € 140 e l'imposta di bollo assolta in forma virtuale di € 16.

Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

### Agevolazioni

*Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:*

Borse di eccellenza a partire dal voto di maturità di 90/100

*Se sei bravo negli studi universitari:*

Borse di merito

*Se sei uno sportivo:*

Studenti in Dual Career - programma Unicam4Sport

a.a. 2018/2019