



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. Gabriele Mastrogri

gabriele.mastrogri@unicam.it

0737 404250

web site

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

Stage e Placement

prof. Marta Magagnini

marta.magagnini@unicam.it

0736 249670

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 antropologica, figurativa e tecnica, 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. 2017/2018 sono disponibili n. 92 posti per gli studenti comunitari e 20 posti per gli studenti extracomunitari residenti all'estero. **La prova nazionale si terrà il 7 settembre 2017.** Informazioni e modalità di partecipazione sono consultabili all'indirizzo 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 o attraverso l'indirizzo 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 |

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 imparo competenze

- 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'.

Cosa posso fare funzioni

- 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
- 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 12 al 28 luglio
e dal 21 al 31 agosto 2017

UNICAM Open Day

Ascoli Piceno 20 luglio 2017

Giornate di ambientamento per le Matricole

Ascoli Piceno - 19 ottobre 2017

Il 7 settembre, contestualmente alla **prova nazionale di ammissione** al corso L-17, viene verificata la preparazione iniziale

Career Day

ottobre 2017

Porte aperte in UNICAM 2018

<http://orientamento.unicam.it>

a.a. 2017/2018

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi' - via A. D'Accorso 16 - 62032 Camerino

Ufficio Orientamento

orientamento@unicam.it - 0737 404606

<http://orientamento.unicam.it>

fb [Polo degli studenti Unicom](#)

Segreterie Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - segreteria.architettura@unicam.it

orario: lunedì-mercoledì ore 14.30-17.00; martedì-giovedì e venerdì ore 10.30-13.30

Manager Didattico

dott.ssa Maria Rita Traini - mariorita.traini@unicam.it - tel. 0737 404238

numero verde 800 054000

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

Iscrizioni

I tempi e le modalità di immatricolazione al Corso di Studio in Scienze dell'Architettura

sono consultabili all'indirizzo www.unicam.it/sad

Le iscrizioni ad anni successivi al primo sono on line all'indirizzo www.unicam.it/reginfo a partire dal 17 luglio fino al 6 novembre.

Guida dello studente on line: www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per l'a.a. 2017/2018 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. 2017/2018 sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio di € 140 e l'imposta di bollo assoluta 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 Unicom4Sport