



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

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

Canale YouTube

SAAD - Scuola di Ateneo Architettura e Design

_ UNICAM

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

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

Per l'accesso al CdS è previsto lo svolgimento di una prova di ammissione il giorno **16 settembre 2020** 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. 2020/2021 sono disponibili n. 92 posti per gli studenti comunitari e n. 18 posti per gli studenti extracomunitari residenti all'estero (di cui n. 10 riservati agli studenti 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 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.

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Piano Studi

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

I annoCFU

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 annoCFU

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 e Open Day estivi

giugno-settembre 2020
<http://orientamento.unicam.it>

Giornate di ambientamento per le Matricole

<https://tutorato.unicam.it>

Porte Aperte in UNICAM 2021

<http://orientamento.unicam.it>

Career Day 2021

<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 - <http://orientamento.unicam.it>

Segreterie Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - 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 - 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

La procedura di immatricolazione/iscrizione è on line all'indirizzo www.unicam.it/miiscrivo a partire dal 15 luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile. Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** on line: www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Iscrizioni gratuite al primo anno. Esonero totale ed altre agevolazioni per NO TAX AREA. Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

Agevolazioni

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:

Borse #WELCOMEINUNICAM a partire dal voto di maturità 80/100

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse #TALENTUNICAM

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career: Borse #STUDIOPERSPORT

a.a. 2020/2021