



Scienze dell'architettura

Università di Camerino

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 didattico amministrativo

dott.ssa Maria Rita Traini

tel 0737 404238

mariarita.traini@unicam.it

Responsabile del Corso

prof. Luigi Coccia

luigi.coccia@unicam.it

0737 404260

sito web

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

YouTube **SAAD - Scuola di Ateneo Architettura e**

Design _ UNICAM

fb **Scuola di Ateneo Architettura e Design**

"E. Vittoria"

delegati

Orientamento

prof. Ludovico Romagni

0737 404227

ludovico.romagni@unicam.it

prof.ssa Sara Cipolletti

sara.cipolletti@unicam.it

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 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 **28 luglio 2022**. Nel caso di disponibilità di posti è prevista una prova aggiuntiva di ammissione che si terrà il **5 settembre 2022** 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. 2022/2023 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.

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



AFNOR CERTIFICATION

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 scelta dello studente	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>

Agevolazioni studenti

- Welcome in Unicam se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100
- Borse di studio StudioperSport se sei uno sportivo
- Welcome in Unicam per studenti lauree magistrali biennali
- Talent in Unicam se sei bravo negli studi universitari

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

Accoglienza

Giornate ambientamento Matricole
<https://tutorato.unicam.it>

Certificazioni linguistiche

Certificazioni linguistiche riconosciute e corsi di approfondimento
unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche

Stage e Placement

stage e tirocini, career service, career day
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/stage-e-placement>

Informazioni

Polo degli Studenti "Franco Biraschi"

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

Servizio Orientamento

dott.ssa Margherita Grelloni - 0737 404606 / dott.ssa Martina Lorenzotti - 0737 404622
orientamento@unicam.it

Segreteria Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - segreteria.architettura@unicam.it
Iscrizioni, rinnovi, piani studio, passaggi trasferimenti, contributi universitari
lunedì-mercoledì-venerdì ore 10.30-13.00
martedì e giovedì ore 15.00-17.00

Iscrizioni e immatricolazioni

La procedura è on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it> a partire dal 1° luglio e fino al 7 novembre 2022 e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.
Per ulteriori informazioni <https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente>

Tasse

Per le matricole e per gli iscritti ai corsi di studio (I e II livello) il contributo onnicomprensivo annuale è personalizzato e calcolato sulla base dell'ISEE-U.
Sono previsti esoneri totali o parziali secondo specifiche situazioni.
Consulta la guida dello studente on line per tutti i dettagli.

Segreteria Didattica della Scuola di Architettura e Design

dott.ssa Barbara Novelli - 0737 404275 - barbara.novelli@unicam.it

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
numero verde 800 054000

a.a. 2022/2023

