

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 magistrale

2° livello

classe LM-4
durata 2 anni
crediti 120

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. Marco d'Annunziis
marco.dannunziis@unicam.it
0737 404258

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

Il CdS Magistrale in Architettura completa il percorso formativo di cinque anni che consente il riconoscimento del titolo di studio in Architettura a livello europeo (in conformità alle Direttive Europee 85/384/CEE e CE 2005/36). Il CdS ha il compito di formare progettiste/i in grado di interagire responsabilmente e creativamente con i processi di formazione della città e di trasformazione del paesaggio contemporaneo, alla scala dei singoli edifici, del loro intorno abitativo e del territorio.

Tale obiettivo verrà raggiunto attraverso sperimentazioni progettuali volte ad evidenziare le relazioni che intercorrono tra edificio e contesto urbano o ambientale, tra forma insediativa e paesaggio, tra strumenti urbanistici e gestione del territorio e che sappiano tener conto dei molteplici aspetti di 'complessità' che connotano l'architettura contemporanea.

Accesso

Utenza sostenibile 80 posti (di cui n. 15 studenti extra UE)
Per informazioni riguardanti i requisiti curriculari di accesso e i criteri per la verifica della preparazione personale consultare il Regolamento del Corso e le disposizioni amministrative sul sito
<https://saad.unicam.it/formazione/corsi-di-studio/magistrale-architettura>

Professioni

Le/i laureate/i in possesso della laurea magistrale possono svolgere oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati, che operano nei campi della costruzione edilizia e trasformazione delle città e del territorio europei. Il corso in Architettura dell'Università di Camerino offre una formazione professionale mirata ad acquisire competenze per affrontare le questioni relative ai cambiamenti climatici e alla transizione ecologica, alla valorizzazione del patrimonio storico e architettonico e alla rigenerazione del patrimonio edilizio esistente; alla sostenibilità degli insediamenti urbani e dei nuovi modelli abitativi. Per accedere alla libera professione occorre sostenere l'esame di stato che regola l'iscrizione agli albi professionali. Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito
<https://saad.unicam.it/it>

Principali Linee ricerca/studio

Iscriversi al CdS Magistrale in Architettura di UNICAM significa scegliere:

- un percorso formativo fondato sulla cultura del progetto inteso come elaborazione intellettuale, momento di sintesi e di integrazione tra cultura umanistica, figurativa, tecnica e scientifica, considerate nella loro evoluzione storica;
- un Corso di Studi in cui il progetto di architettura viene indagato a tutte le scale - dal paesaggio, alla città, al manufatto edilizio, all'oggetto d'uso - e messo a confronto con le novità del contesto culturale, politico, tecnico e produttivo.

Organizzazione

Le attività formative (o insegnamenti) curricolari del Corso di Studio in Architettura sono articolate, lungo l'arco dei due anni accademici, in quattro semestri e organizzate in tre cluster tematici opzionali di approfondimento:

- CLIMA - *Climate challenge: transition, resilience and regeneration*
- PATRIMONIO - *Exploring and design of physical and cultural heritage*
- METROPOLI - *Sustainable urban renovation and new settlements*

Le attività formative sono suddivise nelle seguenti tipologie:

- **Attività di Laboratorio**
Le attività pluridisciplinari previste nel Laboratorio sono orientate alla sua applicazione progettuale. Tali attività hanno quindi per fine la conoscenza, la cultura e la pratica del progetto, nonché l'esercizio del saper fare nel campo delle attività strumentali e specifiche della professione, ed interpretano l'aspetto 'pragmatico' e 'sperimentale' della formazione. I laboratori, ad ognuno dei quali sono ammessi non più di 50 studenti, sono di norma costituiti da due corsi di insegnamento, uno caratterizzante e l'altro integrativo e comportano un'unica verifica finale.
- **Insegnamenti monodisciplinari**
Sono costituiti da attività formative che generalmente costituiscono un 'corpus' didattico autonomo esprimibile attraverso uno o più insegnamenti teorici o pratici.
- **Attività formative libere** (a scelta della studentessa e dello studente)
Sono quelle attività i cui crediti formativi corrispondenti potranno essere acquisiti dalla studentessa e dallo studente liberamente, attenendosi a quanto stabilito da apposito Regolamento della Scuola.

Stage e tirocinio

A completamento della formazione è prevista la frequenza, debitamente attestata, di uno stage presso amministrazioni pubbliche o private, o il tirocinio presso studi professionali, imprese di costruzione e aziende manifatturiere del settore delle costruzioni, con le quali si siano stipulate apposite convenzioni.



Piano Studi

Il Percorso formativo completo del Corso di Studio Magistrale in Architettura è il seguente:

I anno

Primo semestre

Laboratorio di Progettazione strutturale	12
Progettazione delle strutture architettoniche	8
Sistemi di interfaccia tecnologici	4
Comunicazione e rappresentazione dell'architettura	8
Lingua inglese livello B 2	6

Secondo semestre

Laboratorio di allestimento ed architettura degli interni	12
Progettazione e allestimento degli interni	8
Arti visive e architettura	4
Laboratorio di Restauro Architettonico	12
Restauro degli edifici	8
Problemi strutturali negli edifici storici	4
Storia dell'architettura contemporanea	8

II anno

Primo semestre

Laboratorio di pianificazione della città e del paesaggio	12
Pianificazione urbana e territoriale	8
Valutazione ambientale	4
Laboratorio di Progettazione ambientale	12
Tecnologie per l'ambiente costruito	8
Fisica tecnica e ambientale	4

Secondo semestre

Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana	12
Progettazione urbana	8
Sociologia degli spazi urbani	4
Cultura e progettazione del paesaggio	6

Attività formativa a libera scelta

Tirocinio	8
Tesi di Laurea	4

CFU

Cosa imparo

Competenze specifiche acquisite:

- elaborare un progetto sostenibile a partire da conoscenze aggiornate sulle questioni più importanti che riguardano le trasformazioni urbane e territoriali;
- tradurre le specificità dei contesti e dei luoghi a partire dalla cultura materiale, dai bisogni degli utenti, dagli aspetti sociali, relazionali, simbolici, percettivi che connotano le diverse forme dell'abitare contemporaneo;
- comporre gli elementi di analisi e il quadro dei contenuti informativi nella progettazione di nuovi artefatti, con l'elaborazione di formati comunicativi innovativi di rappresentazione del progetto;
- progettare soluzioni come sintesi tra possibilità espressive, funzionali, tecnologiche, produttive e costruttive che accompagnano il progetto, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di efficienza energetica;
- lavorare in team e interpretare e rendere esecutive le indicazioni di progetto
- comunicare il progetto correttamente in elaborati grafici, informazioni, documenti economici, programmatici, tecnologici, produttivi, di rappresentazione, simulazione, modellazione e prototipazione

Cosa posso fare

Sbocchi professionali

- Pianificazione urbanistica e programmazione urbana e territoriale
- Progettazione di opere di architettura e di edifici di rilevante complessità,
- Progettazione di interni e di allestimenti in edifici storici e di nuova edificazione
- Progettazione di interventi di recupero, restauro ed efficientamento energetico del patrimonio esistente

Sbocchi occupazionali

- Libera professione
- Direzione dei lavori nel settore pubblico e privato
- Responsabile della sicurezza in fase di progettazione e in fase di costruzione
- Dirigente tecnico presso enti, istituzioni pubbliche e private
- Responsabile unico di procedimento nel settore delle opere pubbliche
- Progettazione di componenti e sistemi per l'architettura
- Esperto e consulente nei settori dell'urbanistica e delle costruzioni su aspetti riguardanti l'ambiente, l'efficienza energetica, la sostenibilità ambientale

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
0737 404606 - 404622 - orientamento@unicam.it

Segreterie Studenti

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

Iscrizioni o immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo [miiscrivo.unicam.it](https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente) dal 1° luglio al 6 novembre 2023 e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.
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

numero verde 800 054000

Polo degli Studenti



a.a. 2023/2024

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