

# ilPAU

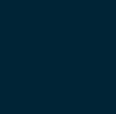
Il Dipartimento Patrimonio Architettura Urbanistica (PAU) identifica già nel nome l'attenzione posta al patrimonio storico composto da architettura - città - paesaggio.

Attraverso i suoi Laboratori, promuove e svolge ricerche capaci di rispondere culturalmente e tecnicamente in maniera adeguata alle istanze provenienti dal territorio, per tutelarlo, conservandone l'identità e valorizzandone le potenzialità.

Attraverso i Corsi di Studio in Scienze dell'Architettura (classe L-17) e Architettura-Restauro (classe LM-4, curricula in "Restauro del Patrimonio costruito", Architettura del Paesaggio", "Rigenerazione urbana"), mira a formare architetti:

- capaci di eseguire una progettazione di qualità di nuove architetture che prestino particolare attenzione al rapporto con le preesistenze e con la città storica;
- capaci di far fronte alle specifiche necessità progettuali relative alle modalità d'intervento sul patrimonio architettonico, urbanistico e paesaggistico esistente;
- capaci di progettare le trasformazioni territoriali e urbane in linea con la necessità di avere città sempre più intelligenti e proiettate al futuro in termini di sostenibilità in funzione dei principi dell'economia circolare;
- capaci di controllare le trasformazioni indotte dall'uomo sull'ambiente.

**Direttore: prof. Tommaso Manfredi**  
direttore.pau@unirc.it



## CONTATTI

Orientamento  
orientamento.pau@unirc.it

Segreterie Corsi di Studio  
Scienze dell'Architettura (L-17)  
Architettura-Restauro (LM-4)  
didattica.architettura@unirc.it



Architettura 3+2 Reggio Calabria

UFFICIO MARKETING MEDITERRANEA

# PAU

**PATRIMONIO  
ARCHITETTURA  
URBANISTICA**



## SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Corso di Studio di I livello  
Classe di Laurea L-17: Classe delle lauree in Scienza dell'Architettura  
Durata: 3 anni  
Coordinatore: prof. Marina Mistretta

È accessibile da qualunque percorso di scuola secondaria, previo superamento del test di accesso programmato nazionale.

È un percorso triennale, articolato in Corsi e Laboratori didattici, durante i quali potranno essere svolti stage ed esercitazioni sul campo.

Fornisce competenze professionali di base nel campo della progettazione architettonica a scala microurbana, nonché della tutela e valorizzazione del patrimonio storico architettonico, urbano e territoriale.

Il laureato può svolgere attività libero-professionale, previo superamento dell'Esame di Stato e iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (sezione B) e può accedere a concorsi pubblici per i quali è richiesta la figura professionale dell'Architetto junior. Può anche accedere a Master formativi di I livello.

Qualora volesse, può proseguire il percorso formativo con l'iscrizione a un Corso di Studio Magistrale in classe LM-4 attivo sull'intero territorio nazionale (accessibile direttamente, senza ulteriore test di ammissione). In particolare, presso il Dipartimento PAU è attivo il Corso di Studio Magistrale in Architettura-Restauro (LM-4).

## ERASMUS

Gli studenti possono accedere ai programmi Erasmus+ per effettuare un periodo di studio all'estero, riconosciuto dall'Ateneo ai fini formativi e per il conseguimento della Laurea.

## TIROCINI E STAGE

Tirocini e Stage curriculari sono rapporti trilaterali fra studente/laureando, Impresa/Soggetto ospitante, Università/Soggetto promotore, attivati allo scopo di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito di processi formativi e agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

## ARCHITETTURA RESTAURO

Corso di Studio di Magistrale  
Classe di Laurea LM-4: Classe delle lauree magistrali in Architettura  
Durata: 2 anni  
Coordinatore: prof. Concetta Fallanca

Completa il percorso 3+2 ed è accessibile per i laureati (DM 270/04, art. 6) o per chi ha conseguito il titolo di studio all'estero. L'accesso prevede il superamento del test d'ammissione e l'adempimento delle attività formative indispensabili [108 CFU] per la classe L-17. Ha il riconoscimento UE che garantisce il diritto di esercitare l'attività professionale di Architetto in tutti i paesi dell'Unione Europea.

È un percorso biennale articolato in tre curricula: "Restauro del Patrimonio costruito", "Architettura del Paesaggio", "Rigenerazione urbana".

Fornisce competenze professionali nel campo della progettazione architettonica, urbana e paesaggistica, integrate da una specifica preparazione relativa all'approccio con il patrimonio storico esistente, dalla piccola alla grande scala.

Il laureato può svolgere attività libero-professionale, previo superamento dell'Esame di Stato e iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (sezione A). Può accedere a concorsi pubblici per i quali è richiesta la figura professionale dell'Architetto e all'insegnamento, secondo i parametri dettati dal MIUR. Può accedere a Master di II livello, a Dottorati e Scuole di Specializzazione post laurea.

## POST LAUREA

Master Universitari di II Livello  
"Economia dello sviluppo e delle risorse culturali, territoriali e ambientali" e "Valutazione e pianificazione strategica della città e del territorio": formano figure professionali con competenze finalizzate alla pianificazione, valutazione, valorizzazione e gestione delle risorse urbane, territoriali e ambientali e dei beni culturali in generale.

Dottorati di Ricerca Internazionali  
URED (Urban Regeneration and Economic Development) e URSA (Urban Regeneration and Safety Assessment): formano esperti nel settore della rigenerazione urbana con specificità scientifiche di alta qualificazione acquisite in sede e all'estero.

## i LABORATORI

### CLUDs

Laboratorio per l'alta formazione e la ricerca nell'ambito dello sviluppo urbano sostenibile

### CROSS

Centro Studi Storici per l'architettura, la città, l'ambiente

### DEEPS Design

Design and Evolution of Experimental Prototypes Suggested

### IRConsult

Centro Studi di politiche e programmazione economiche e territoriali

### LaborEst

Laboratorio di Valutazioni Economiche Estimative

### LabProject Tecnologia

Progettazione Ambientale - Innovazione Tecnologica Ricerca europea e Partenariati Internazionali

### LASTRE

Laboratorio Integrato dell'Area dello Stretto per lo sviluppo del Territorio

### LASTI

Laboratorio di Analisi delle Strutture e Tecniche di Intervento

### LEEA

Laboratorio di Entomologia ed Ecologia Applicata

### LPnD

Laboratorio di Prove non Distruttive Monitoraggio e Diagnostica

### MARE

Laboratorio di Analisi dei Materiali e diagnostica per il restauro

### PAU-gis

Laboratorio Universitario di Geomatic Valuation

### Reghium Accessibility Lab

Laboratorio multidisciplinare di Accessibilità Urbana

### SUMMA\_LAB

Laboratorio di Rilievo e Modellazione Multiscala dell'Architettura e del Patrimonio Culturale