



Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Facoltà di Architettura

Corso di Laurea Triennale in
Edilizia
Costruzione Gestione Sicurezza Ambiente
Classe L23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia

Corso di Laurea Triennale in

EDILIZIA
Costruzione Gestione Sicurezza Ambiente

Facoltà d'Architettura

Salita Melissari Feo Di Vito

89124 Reggio Calabria

www.architettura.unirc.it/

Presidente del CdL prof. Massimo Lauria mlauria@unirc.it

Comitato di Presidenza:

prof. Marina Tornatora mtornatora@unirc.it

prof. Francesco Pastura francesco.pastura@unirc.it

Segreteria Corso di Laurea

dott.ssa Loredana Grasso loredana.grasso@unirc.it

Tel. +39 0965800230

Il Corso di Laurea in **Edilizia** è finalizzato alla formazione di una figura professionale capace di collocarsi in attività di programmazione, progettazione, costruzione e gestione dell'Architettura. Ambiti privilegiati delle sue azioni saranno: il cantiere, la sicurezza, la certificazione energetica degli edifici, la sostenibilità ambientale, il management dell'intero processo realizzativo delle opere edili.

Gli **obiettivi formativi** specifici si riferiscono ai seguenti ambiti tecnico-professionali:

Attività di supporto alla programmazione

Attività di supporto alla progettazione, con riferimento al disegno esecutivo, alle valutazioni prestazionali di materiali e prodotti, alla definizione degli interventi e alla scelta delle relative tecnologie.

Attività connesse alla certificazione energetica in edilizia facendo riferimento ai recenti dettami normativi in materia.

Attività di supporto alla realizzazione dell'opera quali:

l'organizzazione e conduzione del cantiere edile, la gestione e valutazione economica, la condotta dei lavori, il coordinamento e la gestione dei processi tecnico-amministrativi e produttivi.

Attività connesse alla produzione e certificazione di materiali e componenti dell'architettura.

Attività correlate alla gestione e manutenzione dell'opera.

Attività correlate alla sicurezza e protezione dei cantieri e i luoghi di lavoro, con profili di responsabilità previsti dalla normativa vigente.

E' prevista un'**organizzazione didattica** triennale, articolata in base a una sequenza logica di obiettivi formativi: il primo e parte del secondo anno saranno dedicati ad una solida preparazione di base, finalizzata all'acquisizione degli elementi fondativi della cultura dell'architetto; il restante tempo ai necessari crediti "professionalizzanti", attraverso discipline tecnico scientifiche che governano l'arte del costruire, i processi produttivi e gestionali, il rilevamento dimensionale, configurativo, tecnologico e diagnostico degli edifici.

Questi argomenti saranno sviluppati in un rapporto programmato e coordinato con forze sociali e produttive esterne.

Sbocchi professionali:

il laureato in Edilizia potrà utilizzare le sue competenze presso enti, società d'ingegneria, industrie di settore e imprese, o per svolgere la libera professione. Potrà, inoltre, proseguire gli studi in corsi specialistici o in Master; in particolare, potrà facilmente accedere a corsi di Laurea Specialistica in Architettura e Ingegneria edile, pagando alcuni "debiti formativi".



Articolazione dell'offerta formativa

1° Anno

Laboratorio di Conoscenza dell'Architettura Materiale

Laboratorio di Disegno 1

Laboratorio di Urbanistica

Composizione Architettonica 1

Istituzioni di Matematica 1

Storia dell'Architettura Antica e Medievale

Fondamenti di Economia ed Estimo

Lingua inglese

2° Anno

Laboratorio di Progetto e Ambiente

Laboratorio di Disegno 2

Composizione Architettonica 2

Statica

Storia dell'Architettura Moderna e Contemporanea

Elementi di Restauro

Arte dei Giardini

Crediti a scelta dello studente

3° ANNO

Laboratorio di Prova Finale

Prova Finale

Project Management Gestione Opere Pubbliche e Cantiere

Certificazione Energetica e Sostenibilità Edilizia

Progettazione, Organizzazione e Sicurezza nel Cantiere

Stage e Tirocini