

Direzione dArTe
1° piano

Uffici dArTe

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
segreteria.amm@darte.unirc.it
Dr.ssa Carolina Carleo
tel.+39 0965 1697510 | carla.carleo@unirc.it

PROTOCOLLO
protocollo@darte.unirc.it
Sig.ra Carmela Costa
tel.+39 0965 1697227 | carmela.costa@unirc.it

AREA DIDATTICA
Dr.ssa Anna Di Stefano
segrdidattica.darte@unirc.it
tel.+39 0965 1697232 | anna.distefano@unirc.it

ORIENTAMENTO E TUTORATO
orienta@darte.unirc.it

ORARIO DI RICEVIMENTO
lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 9.30 alle ore 11.30
giovedì: dalle ore 15.00 alle 16.00

INTERNAZIONALIZZAZIONE
internazionalizzazione@darte.unirc.it
erasmus.archi@unirc.it
Dr.ssa Maria Teresa Ienna
tel. +39 0965 1697237 | maria.ienna@unirc.it

ORARIO DI RICEVIMENTO
lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 9.30 alle ore 11.30
giovedì: dalle ore 15.00 alle 16.00

AREA RICERCA E AMMINISTRATIVA-CONTABILE
ricerca@darte.unirc.it
Sig.ra Carmela Mordà
carmela.morda@unirc.it | tel. +39 0965 1697233

ORARIO DI RICEVIMENTO
dal lunedì al venerdì: dalle ore 9.00 alle ore 13.00
lunedì e giovedì: dalle ore 15.00 alle 16.30

SERVIZI TECNICI E INFORMATICI
laboratoriomultimediale@unirc.it | tel.+39 0965 1697183

Via dell'Università, 25 (già Salita Melissari) - 89124 Reggio Calabria
CF 80006510806 - Fax 0965 332201



www.darte.unirc.it



@DipartimentoArchitetturaTerritorio

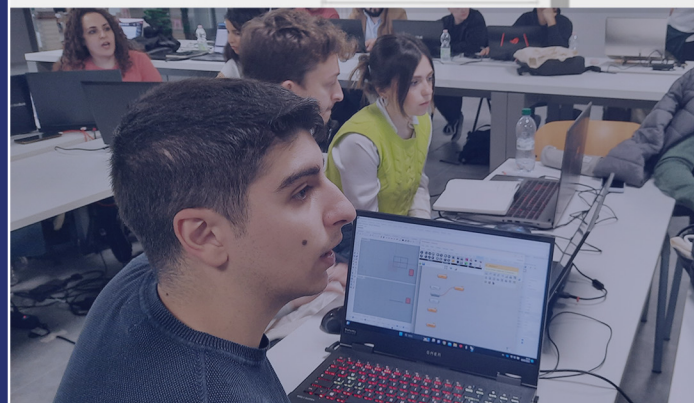


@unircdarte



dArTe

dipartimento
ARCHITETTURA
E TERRITORIO



aggiungi **mediterranea**
ai tuoi studi



Scegli il dArTe



“Conosci e progetta il tuo futuro,,

Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4 c.u.)

Il Corso di Laurea Magistrale in Architettura forma la figura professionale dell'Architetto riconosciuta in ambito europeo, per conseguire il titolo di studio in cinque anni, secondo le più contemporanee istanze culturali “dei saperi” e delle “competenze” utili a progettare, rigenerare e realizzare le trasformazioni dello spazio fisico e dell'abitare, del territorio. Attraverso le discipline della storia e del restauro dell'architettura, del disegno e della tecnica delle costruzioni, della progettazione architettonica e della tecnologia, dell'urbanistica e del paesaggio, della sostenibilità e dell'innovazione, propone le attività formative sui tre profili qualificanti: *architettura e patrimonio, architettura e città, architettura e costruzione*. Ogni studente, assistito dai docenti e dai tutor, con lavoro singolo e in team, potrà partecipare a lezioni, seminari, laboratori progettuali e di approfondimento, con esperienze di eccellenza sul territorio, in ambito nazionale e internazionale e orientare i propri interessi con possibili percorsi di alta formazione e specializzazione post-laurea.



Consulta il programma del CdL LM-4 c.u.
www.darte.unirc.it/corsi_laurea_magistrale.php

Tirocini e attività formative integrative

Il Corso di Laurea in Architettura consente agli studenti di svolgere attività di “tirocinio” durante il percorso curriculare, presso Enti del Territorio, Agenzie e Studi di Progettazione, Aziende e Laboratori Universitari, con lo scopo di approfondire temi di interesse e di applicazione di ambiti di studio, al fine di sviluppare percorsi di trasferimento della ricerca alla didattica, ma anche attività di accompagnamento alle Tesi di Laurea. Oltre al percorso didattico proposto dai corsi curriculari, lo studente potrà scegliere di acquisire nuove skill frequentando “attività formative e acquisendo crediti formativi (F)”, articolate in cicli di seminari, workshop, viaggi studio, mostre, come proposte dall'Agenda trimestrale a cura del Corso di Laurea.

Masterclass in “Regenerative Digital Design for Climate Change”

La Masterclass in “Regenerative Digital Design for Climate Change” propone un'attività di “high education”/Alta Formazione per studenti degli ultimi anni di corso e professionisti, con l'obiettivo di trasferire conoscenze e skills nel campo “dell'Architettura Avanzata per la Transizione Ecologica e Digitale”, acquisendo capacità in ambito di analisi climatica e sua modellazione previsionale in scenari di cambiamento climatico e di contesto “site specific”/localizzato. Ai fini di utilizzare dati e modellazione digitale per produrre progettualità alla scala urbana, di edificio e di sistema, controllando impatti e comportamenti di tipo ambientale e energetico nel rapporto tra sistemi fisici e risorse naturali e loro effetti, nella fase di pre-design e di sviluppo del progetto, per le trasformazioni dell'ambiente costruito verso la decarbonizzazione.



Corsi, lezioni e seminari in aula



Programmi Erasmus, viaggi ed esperienze all'estero



Workshops e lab. Progettuali sui temi



Esperienze di tirocinio e studio c/o lab. univ. ed aziende



Terza missione e laboratori territoriali con associazioni del territorio



GUARDA IL VIDEO SULLE ATTIVITÀ FORMATIVE

“Realizza il tuo futuro,,

Dottorato in Architecture, Theory and Design, Urban Regeneration, Industrial Transfer

Il Dottorato in Architettura risponde alla crescente domanda di ricercatori altamente qualificati, capaci di competere a livello internazionale nel trasferimento di conoscenza e costruzione di competenze di base ed avanzate, legate al fabbisogno di utenti potenziali e futuri. Gli obiettivi formativi sono indirizzati a costruire figure di ricercatori competenti nell'interpretare la realtà contemporanea e qualificarsi con strumenti teorici e pratici nell'analisi, proposta e ideazione del progetto architettonico, nella configurazione di iniziative di rigenerazione urbana e per la sostenibilità e l'innovazione attraverso l'applicazione di tecnologie alle differenti scale del progetto. Alcuni cicli di dottorato propongono esperienze svolte con il trasferimento tecnologico in azienda, di tipo industriale e sulle traiettorie competitive di programmi UE e nazionali.

Master Universitario di II livello in “BIM, Building Information Modeling”

Il Master Universitario di II livello in “BIM, Building Information Modeling” ha come obiettivo formativo quello di favorire la crescita e l'innovazione nel settore delle costruzioni in termini di qualificazione e rafforzamento del know how degli operatori coinvolti, formando nuove figure professionali per la gestione dei processi connessi alla progettazione integrata in BIM, in linea con gli orientamenti normativi già introdotti a livello Europeo, e recepiti anche a livello nazionale.

Laboratori e Spin-off universitari

ABITaLab - Sede di Reggio Calabria del Centro Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

Resp.Scientifica: prof.ssa Consuelo Nava; Resp. Operativo: Arch. G.Mangano - email: abitalab@unirc.it, sito web: www.abitalab.unirc.it

BFL - Building Future Lab con TcLab

Resp.Scientifici: prof.ri Corrado Trombetta, Martino Milardi - email: tclab_bfl@unirc.it

Laboratorio **Landscape in Progress**

Resp.Scientifici: prof.ri Ottavio Amaro, Marina Tornatora - email: landscapeinprogress@unirc.it - sito web: www.landscapeinprogress.unirc.it

Laboratorio **MeTA (Metodologie e Tecniche per l'Abitare - Design in Everyday Life)**

Resp.Scientifico: prof. Alberto De Capua - email: adecapua@unirc.it

Laboratorio **Multimediale**

Resp.Scientifici: prof.ri Agostino Urso, Daniele Colistra - email: agostino.urso@unirc.it - daniele.colistra@unirc.it

REU_Lab (Reliability Engineering and Uncertainty Laboratory)

Resp.Scientifica: prof.ssa Alba Sofi - email: alba.sofi@unirc.it

Laboratorio **Ricerca e Sviluppo - Rilievo e Rappresentazione dell'architettura_Analisi e comunicazione del patrimonio culturale**

Resp.Scientifica: prof. ssa Francesca Fatta - email: ffatta@unirc.it

STRETT-ARCH (Strait Regeneration, Territory Transformation, Architecture)

Resp.Scientifico: prof. Marcello Sestito - email: marcello.sestito@unirc.it

StUTeP_Laboratorio di Strategie Urbane e Territoriali per la Pianificazione

Resp.Scientifica: prof. ssa Francesca Moraci - email: fmoraci@unirc.it

Spin off APscape Srl

Resp.Scientifico: prof. Valerio Morabito - email: info@apscape.com - sito web: www.apscape.com

Spin off B.I.G. Srl - Building Innovation Governance

Resp.Scientifico: prof. Massimo Lauria - email: big@unirc.it - sito web: www.bigspinoff.it

Spin off M.A.D.E. Concept

Resp.Scientifico: prof. Alberto De Capua - email: info@madeconceptsr.com - sito web: www.madeconceptsr.com



Ricercatori ad alto profilo scientifico



Professionisti della progettazione integrata e digitale



Figure con alte competenze nel settore del territorio, dell'architettura e della produzione edilizia



Relazioni e cooperazione tra Università e mercato del lavoro



GUARDA IL VIDEO DELL'OFFERTA PER LE COMPETENZE

Corsi di Laurea & Formazione

Competenze & Profili professionali