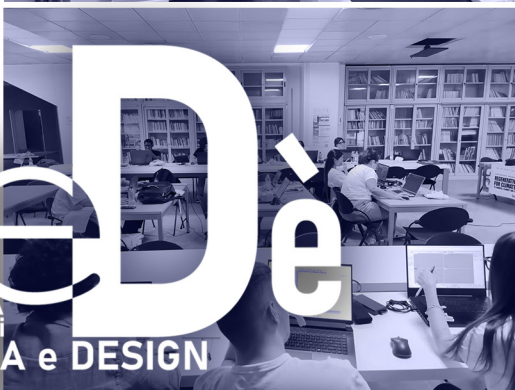




mediterranea³
cultura | identità | futuro



dAeD
DIPARTIMENTO di
ARCHITETTURA e DESIGN



dAeD
DIPARTIMENTO di
ARCHITETTURA e DESIGN

**LABORATORIO DI
FUTURO**

Didattica | Ricerca | Terza Missione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA e RESILIENZA



MUR
Ministero dell'Università e della Ricerca



Università
degli studi
mediterranea
di Reggio
Calabria



tech4you

“Conosci e progetta il tuo Futuro,,

Corsi di Laurea & Formazione

LM-4

Corso di Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico

Il CdL in Architettura forma la **figura professionale dell'Architetto** riconosciuta in ambito europeo, per conseguire il titolo di studio in 5 anni secondo le più contemporanee istanze culturali “dei saperi” e delle “competenze” utili a progettare, rigenerare e realizzare le trasformazioni dello spazio fisico, dell'abitare e 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, il CdL in Architettura propone attività formative altamente qualificanti che, per l'ultimo anno di corso, si orientano su tre temi ritenuti urgenti per il prossimo futuro: **Progetto rigenerativo per la neutralità climatica; Cultural Heritage e fruizione inclusiva e Architettura e paesaggio per il welfare dello spazio pubblico**. Ogni studente, assistito dai docenti e dai tutor, da solo o 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. Per accedere al CdL LM-4 c.u. è necessario sostenere un **test di accesso** per valutare le conoscenze umanistiche, tecniche e matematiche delle aspiranti matricole.

L-4

Corso di Laurea triennale in Design

Hai mai pensato a quanto il Design ci circonda e a come ci aiuta a vivere meglio? Esistono molti campi di applicazione del Design: il **Design di prodotti industriali e artigianali** come arredi e tecnologia; il **Design della Comunicazione** come visual identity e grafica digitale; il Design dei servizi come app e web; il **Design dello spazio** come interior design, exhibit, outdoor e place making. Attraverso un percorso didattico progressivo, il **Corso di Studi triennale in Design** ti offre una formazione professionale per sviluppare pratiche di progettazione, dall'ideazione alla prototipazione, curando gli aspetti funzionali, ergonomici ed estetici del progetto e approfondendo la conoscenza dei sistemi produttivi, della produzione sostenibile e dell'economia circolare. Oltre a **insegnamenti teorici e laboratori pratici**, il Piano di Studi prevede tirocinio curriculare, stage all'estero ed Erasmus presso atenei europei. Il profilo professionale che formiamo permette di esercitare la **libera professione di Designer**, avviare start-up e imprese innovative, lavorare presso studi professionali, aziende ed enti pubblici. L'accesso è aperto a qualsiasi scuola secondaria. Diventando Designer oggi, puoi contribuire a progettare un domani migliore per tutti.

LM-12

Corso di Laurea magistrale Design per le culture mediterranee. Prodotto | Spazio | Comunicazione

Il Corso di Studio Magistrale in Design per le culture mediterranee. Prodotto | Spazio | Comunicazione (classe LM-12) è concepito per formare designer dotati di una professionalità ampia, capace non solo di “saper fare”, ma anche di orientarsi nel contesto - culturale, sociale, tecnologico, economico - mediterraneo, in continuo e veloce cambiamento. Per questo viene attribuita grande importanza sia ai **laboratori progettuali**, sia ai **corsi umanistici, storici, tecnologici ed economici**. Nei laboratori avrai l'opportunità di lavorare in rapporto diretto con il mondo delle professioni e delle imprese e, al termine del biennio, sarai in grado di sviluppare un prodotto, un servizio, un artefatto grafico, un progetto d'interni confrontandoti con le attività che contribuiscono al processo di progettazione e partendo dalle esigenze degli utenti finali. Sarai in grado di **lavorare subito dopo la laurea**, grazie anche all'esperienza di tirocinio curriculare in aziende, studi professionali, agenzie di comunicazione, fablab, istituzioni culturali in Italia e all'estero. **Scrivici per conoscere i titoli di laurea di accesso** alla Laurea Magistrale in Design.



Corsi, lezioni e seminari in aula



Programmi Erasmus, viaggi ed esperienze all'estero



Workshops e laboratori Progettuali sui temi



Esperienze di tirocinio e studio c/o laboratori universitari ed aziende



Terza missione e laboratori territoriali con associazioni del territorio

“Realizza il tuo Futuro,, Competenze & Profili Professionali

Dottorato in Architettura

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.

Tirocini e attività formative integrative

Il Corso di Laurea in Architettura consente agli studenti di svolgere **attività di “tirocinio” durante il percorso curricolare**, 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 curricolari, 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 “Regenerative Digital Design for Climate Change to address climate and carbon neutrality”

Il laboratorio universitario ABITAlab del dAeD, insieme al Dipartimento PDTA della Sapienza Università di Roma, alla Città Metropolitana di Reggio Calabria e a una rete di partner istituzionali e territoriali, promuove nell'ambito del progetto HERST (Higher Education and Research for Sustainable Transition) un'attività di **Alta Formazione sui temi del progetto ecologico e sostenibile avanzato**. La Masterclass è dedicata al trasferimento di conoscenze e competenze nell'Architettura Avanzata per la Transizione Ecologica e Digitale, attraverso **strumenti di design rigenerativo**, modellazione computazionale, simulazioni ambientali e controllo digitale del progetto. Il percorso affronta i temi della neutralità climatica, dell'adattamento e dell'integrazione energetica da fonti rinnovabili, con applicazioni su territori costieri e aree urbane vulnerabili, per sviluppare studi e proposte progettuali capaci di rispondere agli effetti del cambiamento climatico (www.abitalab-unirc.com/masterclass4).

Laboratori e Spin-off universitari

Laboratori di ricerca strumentali

ABITAlab, sede di Reggio Calabria del Centro Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

Resp. Scientifico: Prof.ssa Consuelo Nava - email: cnav@unirc.it - sito web: www.abitalab.unirc.it

DARCLab

Resp. Scientifico: Prof.ssa Paola Raffa - email: paola.raffa@unirc.it

FoCUSS Lab – Food Chemistry, Authentication, Safety and sensoromic Laboratory

Responsabili Scientifici: Prof.ssa Mariateresa Russo - email: mariateresa.russo@unirc.it

L.E.E.A. Laboratorio di Entomologia ed Ecologia Applicata

Resp. Scientifico: Prof. Carmelo Peter Bonsignore - email: cbonsignore@unirc.it

Materics

Resp. Scientifico: Prof.ssa Francesca Giglio - email: francesca.giglio@unirc.it

TCLAB Envelope Testing

Resp. Scientifico: Prof. Martino Milardi – email: tclab@unirc.it

Transition Hub

Resp. Scientifico: Prof. ssa Alessandra Barresi – email: alessandra.barresi@unirc.it

Laboratori di ricerca

Landscape in_Progress

Resp. Scientifici: Prof. Ottavio Amaro, Prof.ssa Marina Tornatora – email: landscapeinprogress@unirc.it – sito web: www.landscapeinprogress.unirc.it

MID Mediterranean Inclusive Design

Resp. Scientifici: Prof.ri Francesco Armato, Riccardo Maria Pulselli – email: francesco.armato@unirc.it, riccardomaria.pulselli@unirc.it

RAL Reghium Accessibility Lab

Resp. Scientifico: Prof. Francesco Bagnato – email: fbagnato@unirc.it

MeTA Metodologie e Tecniche per l’Abitare

Resp. Scientifico: Prof. Alberto De Capua – email: adecapua@unirc.it

LandEM Lab Edoardo Mollica

Resp. Scientifico: Prof.ssa Della Spina – email: lucia.dellasпина@unirc.it

La.Stre. Laboratorio Integrato dell’Area dello Stretto per lo sviluppo del Territorio

Resp. Scientifici: Prof.ssa Concetta Fallanca, Prof. Antonio Taccone – email: cfallanca@unirc.it, ataccone@unirc.it

GeVaUL Geomatic Valuation University Laboratory

Resp. Scientifico: Prof. Domenico Massimo – email: massimo@unirc.it

LabStUTeP Laboratorio di Strategie Urbane e Territoriali per la Pianificazione

Resp. Scientifico: Prof. ssa Alessandra Barresi – email: alessandra.barresi@unirc.it

LASTI Laboratorio di Analisi Strutture e Tecniche di Intervento

Resp. Scientifici: Prof. Paolo Fuschi, Prof.ssa Aurora Pisano – email: paolo.fuschi@unirc.it, aurora.pisano@unirc.it

STRETT•ARCH Strait Regeneration, Territory Transformation, Architecture

Resp. Scientifici: Prof. Marcello Sestito, Prof.ssa Clara Stella Vicari Aversa – email: marcello.sestito@unirc.it, clarastella.vicariaversa@unirc.it

REU_Lab Reliability Engineering and Uncertainty_Laboratory

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alba Sofi – email: alba.sofi@unirc.it

CROSS – Storia dell’architettura e Restauro

Responsabili Scientifici: Prof. Bruno Mussari, Prof. Nino Sulfaro – email: bruno.mussari@unirc.it, nino.sulfaro@unirc.it

Spin-off

Spin off _APscape Srl

Resp. Scientifico: Prof. Valerio Morabito – email: info@apscape.com, sito web: www.apscape.com

Spin off _M.A.D.E. Concept

Resp. Scientifico: prof. Alberto De Capua – email: info@madeconceptsrl.com – sito web: www.madeconceptsrl.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

“dAeD is international”

Programmi di Internazionalizzazione

Erasmus+

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria partecipa al **Programma Erasmus+** per l'Istruzione, la Formazione, la Gioventù e lo Sport 2021-2027, che promuove l'internazionalizzazione delle Università attraverso la mobilità individuale per attività di studio, formazione, tirocinio, insegnamento e volontariato. Il Programma Erasmus+ supporta, inoltre, la creazione e il potenziamento di Partenariati Strategici tra istituzioni e organizzazioni nei settori dell'istruzione, della formazione, della gioventù e del mondo del lavoro. In questo contesto, lo studente può confrontarsi con realtà internazionali seguendo corsi e sostenendo esami in una Università europea di uno dei Paesi partecipanti al Programma, oppure praticando un tirocinio presso un'azienda all'estero (traineeship). Le due esperienze si possono sia alternare sia ripetere, nel rispetto della durata complessiva che, per i Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico come quello svolto presso il dAeD, è pari a 24 mesi. Per gli studenti, la mobilità per studio all'estero può essere richiesta a partire dal secondo anno di studio, mentre la mobilità per traineeship può essere richiesta anche a partire dal primo anno. Il periodo di studio all'estero è parte integrante del percorso formativo dello studente e la mobilità deve svolgersi presso un'Università europea che abbia firmato un accordo bilaterale con l'Ateneo di Reggio Calabria.

International Exchange Mobility

Ogni anno viene indetta una selezione destinata agli studenti dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria per l'assegnazione di borse di **mobilità Erasmus+** per studio finanziate dall'Agenzia Nazionale Erasmus+/INDIRE nell'ambito del Progetto Erasmus+.

Nella sezione "**Studio**", il programma si realizza attraverso lo svolgimento di un periodo di studio dello studente presso altre Università dell'Unione (fino a 12 mesi per ogni ciclo), al termine del quale l'Università di appartenenza riconosce, ai fini del conseguimento del titolo, il percorso formativo realizzato all'estero.

Nella sezione "**Traineeship**", il programma si realizza attraverso lo svolgimento di un periodo di tirocinio dello studente presso istituzioni, enti o società aventi sede in altri paesi dell'Unione (per un periodo massimo di 12 mesi per ogni ciclo di studi), al termine del quale l'Università di appartenenza riconosce, ai fini del conseguimento del titolo, il percorso formativo realizzato all'estero.

I Paesi di destinazione delle mobilità sono quelli delle Università con cui sono stati stipulati Accordi Interistituzionali Erasmus+.

Il documento principale per la realizzazione della mobilità è il **Learning Agreement**, un vero e proprio "contratto di apprendimento" con il quale lo studente, la propria Università di appartenenza e l'Università che lo ospita, di comune accordo, definiscono il piano formativo da seguire.

Double Degree Programme (DPP)

Per il quarto e il quinto anno del Corso di Laurea magistrale a c.u. in Architettura è attivo un **Double Degree Program (DDP)** con l'**Ain-Shams University del Cairo (Egitto)**, che prevede la mobilità di studenti sia in ingresso che in uscita con rilascio del doppio titolo di studio. L'ammissione al DDP è disciplinata dagli accordi tra le due istituzioni universitarie ed è deliberata dal Consiglio del Corso di Laurea magistrale a c.u. in Architettura.



Visita la pagina sui programmi e progetti
di internazionalizzazione al dAeD



Uffici dAeD

Segreteria Amministrativa

Consolato Santacaterina
consolato.santacaterina@unirc.it
+39 0965 1696510

Protocollo

Carmela Costa, tel. +39 0965 1697227
protocollo.darte@unirc.it

Ufficio decreti e bandi

Loredana Orlando, tel. +39 0965 1696426
loredana.orlando@unirc.it

Ufficio Didattica

Anna Di Stefano
tel. +39 0965 1697232 |  +39 351 40 10 187
segdidattica.daed@unirc.it

orario di ricevimento | martedì dalle ore 10.00 alle ore 12.00,
giovedì dalle ore 16.30 alle 17.30

Orientamento e Tutorato

Delegata Orientamento
Prof.ssa Francesca Schepis | francesca.schepis@unirc.it

Internazionalizzazione

Maria Teresa Ienna | tel. +39 0965 1697237
maria.ienna@unirc.it | erasmus.archi@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

Carmela Mordà | tel. +39 0965 1697233
carmela.morda@unirc.it

Giusy Molinaro | giusy.molinaro@unirc.it

orario di ricevimento
dal lunedì al venerdì: dalle ore 9.00 alle ore 13.00
martedì e giovedì: dalle ore 15.00 alle 16.30

Ufficio Missioni

Valeria Franco | tel. +39 0965 1697235
valeria.franco@unirc.it

Servizi tecnici e informatici

tel.+39 0965 1697183
laboratoriomultimediale@unirc.it

Inquadra il QRCode
e visita il nostro sito



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

