





Attività su periodi concordati con i resp. scientifici_TIROCINI 8 cfu (200 h) e STAGE 4 cfu (100 h)

c/o Laboratori e Spin-off Universitari

ABITAlab Reggio Calabria

Centro Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

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

BFL - Building Future Lab con Tclab

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

Laboratorio "Reghium Accessibility Lab" (RAL)

Resp.Scientifici: Prof. Francesco Bagnato email: tclab_bfl@unirc.it

Laboratorio Landscape in_Progress

Resp. Scientifici: prof. ri Ottavio Amaro, Marina Tornatora email: landscapein progress@unirc.it

Spin off_APscape Srl

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

Spin off_B.I.G. Srl - Building Innovation Governance

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

Spin off_M.A.D.E. Concept

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

c/o Studi di Architettura, Aziende e Società private e Enti Pubblici

su proposta dello studente e/o di un docente

INFO > Il tirocinio si attiva dopo averlo accordato con il responsabile scientifico del laboratorio e/o dello spin-off e aver avviato la procedura prevista dal regolamento di Dipartimento con l'approvazione in Consiglio di Corso di Laurea e secondo compilazione della modulistica dedicata.

c/o Biblioteca Generale di Architettura

È possibile svolgere attività di crediti F con servizi in Biblioteca, inviare richiesta a: didattica.darte@unirc.it

WORKSHOP, MOSTRE E CICLI DI SEMINARI



Erasmus Blended Intensive Programmes (BIP), sul tema "La digitalizzazione e la valorizzazione dei beni culturali" e in particolare quelli relativi al Parco Archeologico di Lipari (isole Eolie)

Resp. scientifico: Prof.ssa F.Fatta

4 incontri in remoto, nei mesi di marzo e aprile + workshop/laboratorio presso il Parco archeologico di Lipari dal 20 al 24 maggio 2024. Possono partecipare al programma massimo 5 studenti, secondo modalità di selezione indicate successivamente all'iscrizione dalla docente.

Per iscrizioni, inviare email a: ffatta@unirc.it

3 cfu Scadenza iscrizioni:

Ciclo di Seminari "Progettare il Futuro Sostenibile: Traguardi e sfide per accompagnare la transizione ecologica, digitale e inclusiva della città"

Resp. scientifico: Prof.ssa Francesca Moraci

Docenti proponenti: Prof.ssa Francesca Moraci, Prof.ssa Alessandra Barresi, Prof. Pasquale Pizzimenti (RTDA)
Il ciclo di seminari è organizzato nell'ambito delle attività del Laboratorio di Urbanistica 2A (Prof.ssa
Francesca Moraci, dei corsi di Progettazione Urbanistica per Territori e Città tra sostenibilità e innovazione e di
Teoria e Strumenti dell'Urbanistica (Prof.ssa Alessandra Barresi) e del corso di Transizioni Urbane,
Rigenerazione e Urban Informatics (Dott. Pasquale Pizzimenti). Le attività avranno inizio il 22 febbraio 2024,
con il primo dei 5 seminari previsti, e si concluderanno il 21 marzo 2024.

Per iscrizioni, inviare email a: pasquale.pizzimenti@unirc.it

2 cfu

Scadenza iscrizioni: 16 febbraio '24

