



TIROCINI

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: landscapeinprogress@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



Workshop Seminario Internazionale Villard 25, 6 tappe

Prof.ssa F.Schepis, (5 CFU)

selezioni chiuse

Viaggio Studio "M.U.S.A. in Venice"

con il responsabile scientifico il Professore Alberto De Capua. Il viaggio si svolgerà nei giorni 14-15-16-17 novembre 2023 presso La Biennale di Architettura a Venezia INFO: cvumtt02a15g377m@studenti.unirc.it (3 CFU)

Ciclo di Seminari ABITAlab Prof.ssa C.Nava - "Architettura Bioclimatica per gli edifici sostenibili – Progetto, Tecniche e Esempi"

scadenza: 15 novembre

15 h/ 1CFU_date: 22/23 nov.2023; 29-30 nov.2023; 6/7 dic. 2023 - orario: merc. h.15-18; giov. h.10-12 per iscriversi inviare una mail entro il 15 novembre a: abitalab@unirc.it con nome, cognome, matricola, anno di corso

