

# AGENDA<sup>3</sup> al 04 aprile 2023

## Crediti F e Tirocini



dArTe

dipartimento  
ARCHITETTURA  
E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico  
Architettura LM-4 c.u.



## TIROCINI

Attività su periodi concordati con i resp. scientifici da 4 (100 h) a 8 cfu (200 h)

### c/o Laboratori e Spin-off Universitari

#### ABITAlab Reggio Calabria

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

Resp.Scientifico: prof.ssa Consuelo Nava

sito web: [www.abitalab.unirc.it](http://www.abitalab.unirc.it)

email: [abitalab@unirc.it](mailto:abitalab@unirc.it)

#### Laboratorio Landscape in\_Progress

Resp.Scientifici: prof.ri Ottavio Amaro, Marina Tornatora

sito web: [www.landscapeinprogress.unirc.it](http://www.landscapeinprogress.unirc.it)

email: [landscapeinprogress@unirc.it](mailto:landscapeinprogress@unirc.it)

#### BFL – Building Future Lab con Tclab

Resp.Scientifici: prof.ri Corrado Trombetta, Martino Milardi

email: [tclab\\_bfl@unirc.it](mailto:tclab_bfl@unirc.it)

#### Spin off\_B.I.G. Srl – Building Innovation Governance

Resp.Scientifico: prof. Massimo Lauria

sito web: [www.bigspinoff.it](http://www.bigspinoff.it)

email: [big@unirc.it](mailto:big@unirc.it)

#### Spin off\_M.A.D.E. Concept

Resp.Scientifico: prof. Alberto De Capua

sito web: [www.madeconceptsrl.com](http://www.madeconceptsrl.com)

email: [info@madeconceptsrl.com](mailto:info@madeconceptsrl.com)

#### Spin off\_APscape Srl

Resp.Scientifico: prof. Valerio Morabito

sito web: [www.apscape.com](http://www.apscape.com)

email: [info@apscape.com](mailto:info@apscape.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.

## WORKSHOP, MOSTRE E CICLI DI SEMINARI



attività accreditate alla data 04 aprile 2023

### Masterclass Intensiva "REGENERATIVE DIGITAL DESIGN FOR CLIMATE CHANGE. Computational Design, Lectures, Laboratory, Workshop"

70 ore in blended \_ Periodo di svolgimento: **dal 5 maggio al 1 giugno**, c/o le Aule dArTe e su MS Teams (studenti Unirc solo in presenza) - **n.5 Crediti F**

Promossa da ABITAlab dArTe, in collaborazione con il Nature-City Lab Unibas e OAPPC Reggio Calabria, con Ass. Pensando Meridiano, PMopenlab e con il patrocinio della RUS nell'iniziativa del Festival dello Sviluppo Sostenibile 2023

Resp. scientifico: prof.ssa C.Nava - **Per info e iscrizioni:** [www.abitalab-unirc.com/masterclass](http://www.abitalab-unirc.com/masterclass)

Iscrizione entro il  
**30 aprile 2023**

al sito  
[www.abitalab-unirc.com/masterclass](http://www.abitalab-unirc.com/masterclass)

### Ciclo di Lectures "nell'ambito della Masterclass "Regenerative Digital Design for Climate Change"

c/o Aula Magna "L. Quaroni" - **durata complessiva:** 15 ore, **n.1 credito F**

Date lectures: **5 maggio, 10 maggio, 16 maggio, 24 maggio, 1 giugno**

**Iscrizioni a** [abitalab@unirc.it](mailto:abitalab@unirc.it), riferendo il nome/cognome/matricola e oggetto: richiesta di partecipazione al Ciclo di Lectures della Masterclass.

Iscrizione entro il  
**30 aprile 2023**

### Workshop "KA'rto Workshop"

c/o Aule dArTe UniRC - **durata complessiva:** 55 ore, **n.2 crediti F**

Periodo di svolgimento: **dal 9 al 25 maggio 2023** - Scadenza: **30 aprile 2023**

Resp. scientifico: prof.ssa F.Giglio - **Per info e iscrizioni:** [icarogruppostudentesco@gmail.com](mailto:icarogruppostudentesco@gmail.com)

Iscrizione entro il  
**30 aprile 2023**

INFO: [www.darte.unirc.it/attivita\\_formativa\\_tipo\\_f.php](http://www.darte.unirc.it/attivita_formativa_tipo_f.php)

