

Promosso da



Partner



Patrocinato da



PROMOSSO DA



Università aderenti



INTENSIVE MASTERCLASS – Higher Education ABITAlab

REGENERATIVE DIGITAL DESIGN FOR CLIMATE CHANGE

Edition **[L]** | LECTURE #3

Giovedì 13 giugno, ore 15:00

Aula Magna “L. Quaroni”, Architettura Unirc

Valentina GRASSO

MCArchitects

**“Empatia Creativa,
approccio contemporaneo
al progetto”**

Introduce:

Prof.ssa Consuelo **Nava**

(Direttrice Masterclass ABITAlab dArTe)

Arch. Ilario **Tassone**

(Presidente OAPPC RC)

Presenta:

Arch. RTDA Giuseppe **Mangano**

(ABITAlab dArTe UNIRC)

Discussants:



Martino MILARDI

Prof. Martino **Milardi**

(dArTe UNIRC)



Federico FILICE

Arch. Federico **Filice**

(ABITAlab dArTe UNIRC)



Project Director e Senior Architect, con esperienza pluriennale nella progettazione in ogni scala e livello di complessità, in ambito nazionale e internazionale.

Dopo essere stata ricercatrice presso i2a, Istituto Internazionale di Architettura (Lugano, Svizzera), ha collaborato per dieci anni con lo studio internazionale di innovazione nel design CRA Carlo Ratti Associati (Torino) a numerosi progetti di architettura come Future Food District Expo Milano 2015, Fondazione Agnelli e Vitae Milano, vincitore del concorso internazionale C40 Reinventing Cities 2019.

Dal 2022 è Project Director presso lo studio internazionale di architettura MCA Mario Cucinella Architects (Milano) dove gestisce progetti complessi come il Nuovo Ospedale di Cremona, progetto vincitore del concorso internazionale e modello innovativo di architettura sanitaria, il progetto strategico a livello nazionale della Nuova Questura di Venezia e Milano Santa Giulia, progetto di masterplan di una delle aree di rigenerazione urbana più importanti della città.

Segui ABITAlab su  

www.abitalab.unirc.it | abitalab@unirc.it

Scadenza iscrizioni // 10 maggio 2024 | **Fees** // Regular= 500 € - Studenti/Dottorandi/Ricercatori Unirc-Unibas e Professionisti OAPPC=250 € | Studenti Atelier24 dArTe, Studenti Nature-City Lab Unibas = free of charge =

Crediti F Universitari: 5 (2 per le Lectures; 3 per Laboratories) | **Crediti Professionali:** 30