

Promossa da



Higher Education and Research for Sustainable Transition



ABITA lab
REGGIO CALABRIA
Centro Interuniversitario
Architettura Bioecologica ed
Innovazione Tecnologica per l'Ambiente



DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN,
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Armando Sicchenze Founder

In collaborazione con



Partners



Patrocinato da



Accreditamenti



Forum Nazionale SvS
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Higher Education and Research for Sustainable Transition

FOURTH EDITION

INTENSIVE MASTERCLASS – Higher Education ABITA lab

REGENERATIVE DIGITAL DESIGN FOR CLIMATE CHANGE

TO ADDRESS CLIMATE AND CARBON NEUTRALITY

Computational Design [CDL]
LABORATORY

13 CLIMATE ACTION



28 maggio 2026
ore 15:00/19:00

29 maggio 2026

ore 9:30/13:30 - 14:30/18:30

Aula Workshop - Biblioteca "E. Battisti"

Environmental Analysis for climate neutrality design

Arch. PhD student **Daniela LAGANÀ**
ABITA lab dAeD UniRC

Arch. PhD student **Federico FILICE**
ABITA lab dAeD UniRC

Tools



[CDL]
DANIELA
LAGANÀ



[CDL]
FEDERICO
FILICE

Tutors:

Arch. PhD student Eliana **CATALANO**, Arch. PhD student Federico **FILICE**,
Arch. PhD student Daniela **LAGANÀ**, Arch. PhD student Asmae **HANIDA**