

Promossa da



Higher Education and Research for Sustainable Transition



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



strategianazionaleper
svilupposostenibile



Città Metropolitana
di Reggio Calabria



AD

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



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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



NatureCity
LAB
Armando Sichenze Founder

In collaborazione con



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA

Partners



PENSANDO MERIDIANO
LABORATORIO PERMANENTE DI CULTURA SOSTENIBILE
INNOVAZIONE E COESIONE SOCIALE



officine .
PARTECIPATE

Patrocinato da



RUS

Accreditamenti



Forum Nazionale SvS
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ASvis
ASVIA ASSOCIAZIONE
SOSTENIBILE



FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2026



Higher Education and Research for Sustainable Transition

FOURTH EDITION

INTENSIVE MASTERCLASS – Higher Education ABITAlab

REGENERATIVE DIGITAL DESIGN FOR CLIMATE CHANGE

TO ADDRESS CLIMATE AND CARBON NEUTRALITY

Computational Design [CDL]
LABORATORY

13 CLIMATE
ACTION



21 maggio 2026
ore 9:30/13:30 - 15:30/19:30

22 maggio 2026
ore 9:30/13:30

Aula Workshop - Biblioteca "E. Battisti"

Climate Data Analysis for climate neutrality design

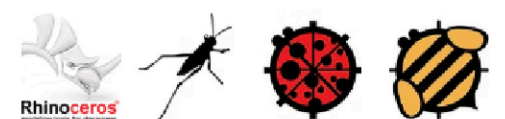
Arch. PhD **Marcello TURRINI**

Sustainable Architecture - Urban Planning - Microclimate
and Outdoor Comfort Wien (Austria)



[CDL]
**MARCELLO
TURRINI**

Tools



Tutors:

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