

Promossa da



Higher Education and Research for Sustainable Transition



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



forum nazionale per
sviluppo sostenibile



Città Metropolitana
di Reggio Calabria



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



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



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

ACADEMY

Lecture #2

d | A r c h
dottorato in
Architettura

Lecture in collaborazione
con il Dottorato di Ricerca
in Architettura

Il rischio come progetto per la resilienza delle aree costiere

Prof. Matteo **DI VENOSA**

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

con

Prof.ssa Consuelo **NAVA**

Direttrice Masterclass e Responsabile scientifica ABITAlab, dAeD UNIRC

Prof.ssa Francesca **ROSSI**

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

Discussants

Prof. Daniele **COLISTRA**, Prof.ssa Alessandra **BARRESI**,

Arch. PhD Giuseppe **MANGANO**, Arch. PhD student Asmae **HANIDA**



[A]
**MATTEO
DI VENOSA**

8 maggio 2026

ore 9:30

Aula Workshop

Biblioteca "E. Battisti"