



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

Dottorato Sostenibilità e
innovazione per il progetto
dell'ambiente costruito e
del sistema prodotto

Crisi climatica e rischi del XXI secolo

Modelli epistemologici e operativi
verso adeguate risposte urbane e territoriali

17|05
2023

SANTA TERESA

via della Mattonaia 8

14:15 Aula 401

Ospiti

Mauro Baioni
(Università degli Studi Roma Tre)

Andrea Bortolotti
(Politecnico di Milano)

Giulia Fini
(Università degli Studi di Udine)

Filippo Magni
(Università Iuav di Venezia)

Coordinano e introducono

Carlo Pisano
Silvio Cristiano
Isabella Trabucco

Con

Massimo Carta
Fabrizio Battisti

14:15 Carlo Pisano, Isabella Trabucco,

“RETURN – multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate”

14:40 Silvio Cristiano,

“Gli studi urbani e metropolitani alla prova del XXI secolo”

15:00 Andrea Bortolotti,

“Circolarità e transizione ecologica: chiudere il ciclo o accorciarlo localmente?”

15:30 Filippo Magni,

“Adattamento climatico e pianificazione urbanistica: dalle sperimentazioni volontarie alla cogenza normativa”

16:00 Mauro Baioni,

“Città industriale e transizione green. Riflessioni a partire dal caso studio di Terni”

16:30 Giulia Fini, Marcello Modica,

“Le fragilità territoriali e la strategia della rigenerazione territoriale in Friuli Venezia Giulia: temi di ricerca, pianificazione e progetto”

17:00 - 17:30 Discussione, conclusioni e prospettive