

Giovedì 25.07.2019  
ore 11.30 - 16.30

Università di Napoli Federico II  
Dipartimento di Architettura  
Aula Rabitti, Scala C, 6° piano  
Via Forno Vecchio 36 Napoli

Convegno

# CITTÀ RIGENERATIVE PER L'ADATTAMENTO E LA MITIGAZIONE CLIMATICA

## Saluti istituzionali

**Michelangelo Russo**, Direttore DiARC  
**Fabio Mangone**, Coordinatore D.ARC

## 11.30 RICERCHE DI AREA TECNOLOGICO/AMBIENTALE SU CITTÀ E IMPATTI CLIMATICI

### Introduzione

**Mario Losasso**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DiARC

### Ricerca PRIN 2015

**Roberto Bologna**, **Francesco Alberti**, Università degli Studi di Firenze,  
Dipartimento DIDA  
*Metodologie di classificazione e interventi alla scala territoriale e  
urbana: dalle macroaree agli ambiti urbani omogenei*

**Fabrizio Tucci**, Sapienza Università di Roma, Dipartimento PDTA  
*Adattare la città per ecodistretti: programmi strategici e progetti pilota*

**Elena Mussinelli**, **Andrea Tartaglia**, Politecnico di Milano, Dipartimento  
ABC  
*Spazi pubblici rigenerativi. Sperimentazioni in corso nel quadrante sud-  
est di Milano*

**Renata Valente**, Università degli Studi della Campania, Dipartimento di  
Ingegneria  
*Gli interventi alla piccola scala: applicabilità delle green street*

**Martino Milardi**, Università Mediterranea di Reggio Calabria,  
Dipartimento DARTE  
*Indicatori di adattamento climatico e misurabilità dell'efficacia degli  
interventi*

### Ricerca H2020 CLARITY

**Giulio Zuccaro**, **Mattia Leone**, Università di Napoli Federico II, Centro  
PLINIVS - LUPT  
*Servizi climatici di nuova generazione: il progetto H2020 CLARITY*

### Ricerche PON METROPOLIS, PLANNER e STRIT

**Valeria D'Ambrosio**, **Ferdinando Di Martino**, Università di Napoli  
Federico II, Dipartimento DiARC  
*Complessità urbana, modellazione dei dati e simulazione  
dell'adattamento alla scala locale: i progetti STRESS METROPOLIS e  
PLANNER*

**Fatemeh Jalayer**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DIST  
*I fenomeni climatici e l'ambiente costruito: i progetti STRESS METROPOLIS  
e STRIT*

## Ricerca SIMMCITIES\_NA

**Enza Tersigni**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DiARC  
*Rigenerare le città attraverso soluzioni di adattamento climatico*

## 13.30 LIGHT LUNCH

## 14.30 POLITICHE TECNICHE E AZIONI STRATEGICHE PER LA PROTEZIONE CLIMATICA

**Mario Losasso**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DiARC  
*La ricerca di area tecnologico/ambientale per città climate proof*

**Paola Mercogliano**, C.I.R.A., Fondazione CMCC  
*Modelli e impatti dei cambiamenti climatici alla scala locale*

**Michelangelo Russo**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento  
DiARC  
*Livelli di pianificazione, piani di adattamento climatico e integrazione  
fra gli strumenti urbanistici*

**Matteo Lorito**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria  
*Parchi, aree verdi e azioni di greening urbano*

**Maurizio Giugni**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DICEA  
*Le Nature Based Solutions (NBSs) per l'adattamento delle aree urbane  
alle flash floods*

**Vincenzo Allocca**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DISTAR  
*Risalita della falda e impatti ambientali nella zona orientale di Napoli*

**Piero Salatino**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DICMAPI  
*Global Warming, strategie low carbon e contenimento delle emissioni  
climalteranti*

**Giorgio Ventre**, Università di Napoli Federico II, Dipartimento DIETI  
*Cambiamenti climatici, big data e smart city*

## DISCUSSIONE