

26/27 febbraio 2026

Aula Magna del Polo di San Giovanni
Corso Protopisani 70, Napoli
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II



urban design for UHI

urban
heat
island

as a strategy for ecological transition in the
metropolitan areas of Rome and Naples

bilancio della ricerca prin 2022

giovedì 26 febbraio

14.00	accoglienza e registrazione
14.15	apertura e saluti
14.30	Keynote Speaker Lecture Paolo Cresci ARUP Milano <i>Resilienza e adattamento ad un clima che cambia: un approccio nature led per la vivibilità delle nostre città</i>
15.30 >	SESSIONE
16.30	Pensare il clima urbano
16.30	coffee break
16.45 >	SESSIONE
18.00	Ecologie del costruito / 1
18.00 >	Presentazione dei risultati ricerca PRIN trans[heat]ions
19.00	a cura delle unità di ricerca Università di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale + Dipartimento di Architettura Università Roma Tre Dipartimento di Architettura

venerdì 27 febbraio

9.15 >	SESSIONE
10.30	Ecologie del costruito / 2
10.30	coffee break
10.45 >	SESSIONE
11.45	Metodi, strumenti e pratiche collaborative
11.45 >	SESSIONE
13.00	Progettare la transizione climatica
13.00	light lunch
14.00 >	tavola rotonda
15.30	P.I. progetti PRIN analoghi
15.30	Keynote Speaker Lecture
	Stefano Boeri
	Stefano Boeri Architetti
	Architettura e Risonanza.
	20 anni di riflessioni e progetti
17.00	chiusura dei lavori

comitato scientifico

Francesca Bruni Università di Napoli Federico II **Arnaldo Casalotti** (responsabile unità locale)
Università Roma Tre **Mario Coppola** (principal investigator) Università di Napoli Federico II
Alessandro Gabbianelli Università Roma Tre **Mattia Federico Leone** Università di Napoli Federico II **Ilaria Montella** Università Roma Tre **Luca Montuori** Università Roma Tre **Luigi Stendardo** Università di Napoli Federico II **Francesco Viola** Università di Napoli Federico II

comitato organizzativo

Mattia Cocozza Università di Napoli Federico II **Maria Pone** Università Roma Tre **Raffaele Spera** Università di Napoli Federico II

Agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Edile (magistrale) e Ingegneria Edile-Architettura che partecipano al convegno sarà riconosciuto 1 CFU

