

FONDAZIONE PER IL
FUTURO

Dottorato di Ricerca in **Urban Future Studies**, 39° Ciclo AA 2023/2024 **Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze - DIDA** in collaborazione con la **Fondazione per il Futuro delle Città**

Sistema, Complessità e Natura. Nuovi paradigmi per la progettazione energetica ambientale-urbana

22 maggio 2024, ore 10.

Fondazione per il Futuro delle Città, presso: Via Forlanini 1 c/o Centro Commerciale San Donato, secondo piano.

14.30 - 14.40

Presentazione e Introduzione al Simposio

Carla Balocco

Professoressa in Fisica tecnica ambientale nel Dipartimento di Architettura (DiDA)

14.40 - 15.20

Il sistema di emozioni e natura. Emozioni sociali ed ambiente urbano

Tessa Marzi

Professoressa in Psicologia generale nel Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)

15.20 - 16.00

The imitation game. Problemi connessi alla simulazione di un sistema reale (comprese le persone) tra scienza e fantascienza

Franco Bagnoli

Professore in Fisica della materia nel Dipartimento di Fisica e Astronomia organizzatore e moderatore

Carla Balocco

16.00 - 16.40

Dalla Leonia di Calvino alla città della riparazione...attraverso Hannah Arendt. Una diversa visione sistemica globale per la complessità

Brunella Casalini

Professoressa in Filosofia politica nel Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

16.40 - 17.20

Matematica formale per la metateoria e la simulazione dei sistemi complessi

Marco Maggesi

Professore in Logica matematica nel Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'

17.20 - 18.00

Sistema energetico e sistema urbano: le smart cities per la transizione ecologica e lo sviluppo sostenibile

Francesco Grasso

Professore in Elettrotecnica nel Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

