



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

FONDAZIONE PER IL
FUTURO
DELLE **CITTA'**

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*

