



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**

# Pensare nuovo, pensare altro: La rivoluzione urbanistica di Barcellona

Il seminario affronta la rivoluzione attuata dal piano Urbanistico di Barcellona per trasformare la città in uno spazio meno dominato dalle automobili e più orientato verso pedoni e ciclisti, attraverso la creazione di "superilles" o superblocchi. Piano concepito da Salvador Rueda, urbanista e psicologo, visionario della pianificazione urbanistica di Barcellona. Il progetto mira a fare di Barcellona la prima grande città "post-automobili" al mondo, riducendo il numero di strade destinate ai veicoli e diminuendo la proprietà di auto tra i cittadini. Il piano include anche miglioramenti per gli spazi verdi, le piste ciclabili e il trasporto pubblico. Questa iniziativa ha iniziato a prendere forma grazie a favorevoli condizioni urbanistiche e alla tradizione di sperimentazione nella politica catalana.

**20 settembre 2024**  
**ore 16:30**

DiDA - Santa Teresa, aula 201

**16.30**  
**Saluti**

**Giuseppe De Luca**

*ViceCoordinatore del Dottorato Urban Future Studies*

**16.40 – 18.10**

**"Superisolati, base della  
mobilità e modelli di spazio  
pubblico. L'esempio di  
Barcellona"**

**Salvador Rueda**

*The Institute for Advanced Architecture of Catalonia*

**Saranno presenti**

**Andrea Giorgio**

*Comune di Firenze*

*Assessore alla Mobilità e Viabilità, Tramvia, Transizione  
Ecologica, Sicurezza urbana e Polizia municipale*

**Saverio Mecca**

*Comune di Scandicci*

*Assessore ai Parchi e Verde Urbano, Transizione Ecologica,  
Agricoltura e Biodiversità, Rigenerazione Urbana e  
prossimità, Formazione e Rapporti con l'Università,  
Agenda Urbana 2030*

