

# URBAN BLOOMERS

**Fiorire in città: educazione e coprogettazione  
per trasformare la città  
in un ecosistema resiliente e biodiverso**

L'iniziativa, organizzata nell'ambito della ricerca Urban Bloomers, affronterà il tema della rigenerazione delle scuole medie Carducci e Manzoni dei Quartieri 1 e 5 del Comune di Firenze, con l'obiettivo di sviluppare 2 prototipi di installazioni parietali realizzati attraverso processi di stampa3D e progettati per alloggiare elementi vegetali, per promuovere l'incremento di biodiversità e l'adattamento climatico degli edifici e degli spazi micro urbani.

**Il seminario è rivolto agli studenti del 4° e 5° anno afferenti ai Dipartimenti di Architettura e Scienze e Tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali.**

**Per gli studenti del Dipartimento di Biologia l'attività sarà considerata come un tirocinio curriculare e riconoscerà 12 CFU. Possono partecipare anche gli studenti iscritti a Master universitari che sviluppano argomenti attinenti al tema trattato e gli studenti dei corsi di dottorato a) e b) di Architettura e Urban Future Studies.**

Crediti formativi 12 CFU

## Per partecipare scrivere a

elisa.mazzoni1@unifi.it  
entro e non oltre il **15 settembre 2025**  
allegando un breve cv/portfolio  
in formato .pdf A4 o A3 di massimo 10 pagine

Progetto di Public Engagement finanziato  
dall'Università degli Studi di Firenze – **Unifi Extra 2025**

## Strutture Unifi coinvolte

Dipartimento di Architettura  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
agrarie, alimentari, ambientali e forestali  
Dipartimento di Biologia  
Green Office  
Centro interuniversitario ABITA  
Laboratorio TAM

# Settembre Dicembre 2025

## Coordinamento scientifico

Rosa Romano | Dipartimento di Architettura  
Nadia Bazihizina | Dipartimento di Biologia  
Sara Falsini | Dipartimento di Biologia  
Stefano Mancuso | Scienze e Tecnologie Agrarie,  
Alimentari, Ambientali e Forestali  
Giovanni Stefano | Dipartimento di Biologia  
Marisa Santioli | Green Office Unifi

## Docenti coinvolti

Rosa Romano | Dipartimento di Architettura  
Paola Gallo | Dipartimento di Architettura  
Nadia Bazihizina | Dipartimento di Biologia  
Sara Falsini | Dipartimento di Biologia  
Giovanni Stefano | Dipartimento di Biologia  
Gherardo Chirici | Scienze e Tecnologie Agrarie,  
Alimentari, Ambientali e Forestali  
Stefano Mancuso | Scienze e Tecnologie Agrarie,  
Alimentari, Ambientali e Forestali  
Alessandro Campanaro | Citizen Science Italia  
Stefano Giovacchini | r3direct  
Luciano Cantini | Kentstrapper

## Tutor

Marta Beccaluva | Dipartimento di Biologia  
Giorgia Guardigli | Dipartimento di Biologia  
Elisa Mazzoni | Dipartimento di Architettura  
Chiara Ceccarelli | Dipartimento di Architettura  
Antonio De Pascalis | Dipartimento di Architettura  
Antonia Sore | Dipartimento di Architettura

## Partecipanti

Minimo 6 studenti  
Massimo 20 studenti

## Lingua di insegnamento

Italiano



**Programma  
e informazioni**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Da un secolo, oltre.