



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

Master di secondo livello in  
**Progettazione Paesaggistica**

Unità di Ricerca  
ELA.eumed/Exploring for Landscape Architecture

workshop progettuale

# SENSIBILI ALL'ACQUA.

## PROGETTARE NUOVI PAESAGGI DI SERVIZIO

Il Parco dell'Acquedotto dell'Anconella a Firenze

Martedì 10 gennaio

Dipartimento di Architettura, Santa Teresa - aula seminari

**ore 9.45 - 10.30** Apertura dei lavori e presentazione delle attività del Workshop  
con Chiara Masini

**10.30 - 13.30** Seminario tematico *L'Anconella. Un paesaggio d'acqua fra natura e risorsa*  
interventi di Iacopo Zetti, Davide Viridis, Maddalena Rossi

**ore 13.30 - 14.45** Pausa pranzo

**ore 14.45 - 18.00** Seminario tematico *Biodiversità urbana e nature in città*  
interventi di Marco Dinetti, Anna Lambertini, Andrea Meli, Filippo Piva, Matteo Vallauri

Mercoledì 11 gennaio

Dipartimento di Architettura, Santa Teresa - aula seminari

**ore 9.30 - 13.00** Seminario tematico *Firenze e il sistema fluviale dell'Arno*  
interventi di Francesco Alberti, Marcello Brugioni, Emanuela Morelli, Luca Solari, Antonella Valentini

**ore 13.00 - 14.30** Pausa pranzo e spostamento all'ingresso dell'Anconella

**ore 14.30 - 18.00** Visita agli Impianti di Publiacqua dell'Anconella

Giovedì 12 gennaio

Dipartimento di Architettura, Santa Teresa - aula seminari

**ore 9.30 - 18.30** Laboratorio di co-progettazione.  
con Lorenzo Nofroni, Filippo Piva, Paolo Picchi, Fabio Salbitano, Carlo Scoccianti.

Venerdì 13 gennaio

Dipartimento di Architettura, Santa Teresa - aula 207

**ore 9.30 - 18.30** Laboratorio di co-progettazione.  
con Anna Lambertini, Lorenzo Nofroni, Filippo Piva, Paolo Picchi.

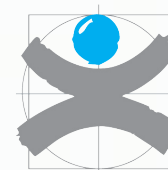
Sabato 14 gennaio

Sala Wanda Pasquini, Le Murate - Piazza Madonna della Neve

**ore 10.00 - 13.30** Presentazione degli esiti del workshop.

10/14  
GENNAIO  
2023

Santa Teresa  
Via della Mattonaia, 14 - Firenze



Publiacqua



a cura di Anna Lambertini, Dipartimento di Architettura

