



Corso di laurea magistrale interdipartimentale

## **GEOURBANISTICA**

Lingue, Letterature e Culture Straniere; Ingegneria e Scienze Applicate; Lettere, Filosofia, Comunicazione

Atelier di valorizzazione delle attività didattiche

# **Trame d'acqua per una giustizia spaziale**

Un'iniziativa del corso di *Geourbanistica* nell'ambito del workshop internazionale "Just Water"

**28 novembre 2025**

**Aula 7 Project Work**, Università degli studi di Bergamo, via Salvecchio 19

9:00 – *Introduzione all'atelier*

**Alessandra Ghisalberti**, Introduzione al Corso di laurea magistrale in *Geourbanistica*

**Filippo Menga e Francesca Greco**, Introduzione al progetto *Just Water*

**Marco Paolini**, Introduzione al progetto *Atlante delle Rive*

9:30 – *Presentazione del Project Work*

**TRAME D'ACQUA: ambienti, paesaggi e luoghi in prospettiva multiscalare**

**Federica Burini**, *Introduzione del lavoro delle studentesse e degli studenti*

*Interventi programmati degli studenti:*

**Percepire e conoscere il fiume Serio. Un'indagine transcalare del fiume nella sua rappresentazione, percezione e sensibilizzazione**

**Simone Cividini, Valentina Frassi, Simone Poretti, Beatrice Vidale**

**Oglio: fiume dai tre volti**

**Samuele Catina, Rebecca Iacobellis, Alessia Milesi, Lorenzo Remonti, Lorenzo Tomasoni**

**Il fiume Adda: tra ambiente e paesaggio fluviale. Rilettura di una trama d'acqua**

**Gianluca Di Leo, Ilaria Stopazzola, Leonardo Taffelli**

**Luci e ombre del fiume Lambro: un'indagine transcalare delle trame d'acqua dalla scala territoriale e quella comunale**

**Arsen Pezzotta, Alessia Tumati**

11:00 – *Coffee break e visita degli spazi espositivi*

**WeGeoDesign: Trame multiscalarie dell'acqua per la co-progettazione territoriale** guidata dai dottorandi **Matteo Locatelli, Edmondo Pietrangeli**

**Valle di Scalve. Tra storia e paesaggio, memoria e futuro** guidata dai dottorandi **Mikel Magoni e Jacopo Daldossi**

11:30 – *Dibattito con Marco Paolini e spunti di riflessione sulle trame d'acqua per una giustizia spaziale* con la partecipazione dei docenti di Geourbanistica **Stefan Vieths, Fulvio Adobati e Mario Paris**