

# Quale futuro per il torrente Parma in città?



ore 9:20

**Saluti e introduzione alla LEZIONE-APERTA**

F. CELICO, C. MENTA & R. BOLPAGNI (Dipartimento SCVSA, UNIPR)

ore 9:30

**Stato di conservazione e prime proposte per la valorizzazione del tratto urbano del torrente Parma (PR)**

Studenti dell'insegnamento "Capitale Naturale" del Corso di Laurea magistrale STAR (UNIPR)

**1. Inquadramento territoriale e caratterizzazione abiotica**

Francesca TRINCA, Matilde STEFANI, Silvia PERDOMINI

**2. Caratterizzazione ed analisi del comparto biotico**

Fabio SARTORI, Matteo GIOVANNONI, Michele ANELLI

**3. Vegetazione ripariale alloctona e trasformazioni ecologiche**

Maria Luisa PALMUCCI, Paolo MILESI, Sebastian-Daniel STOENESCU

**4. Percezione sociale del valore del torrente Parma**

Mattia GIOVANARDI, Vanessa GIORGIONE, Francesco CARPENA

**5. Evidenze scientifiche e pianificazione strategica per la rigenerazione urbana del torrente Parma**

Erika MERLONGHI, Chiara CANIGIULA, Sara LABENI GROSSI, Chiara CONCIATORI

ore 10:50-11:10 - DISCUSSIONE

ore 11:10-11:30 - PAUSA

ore 11:30

**Gestione dei fiumi urbani in Spagna**

Naiara ROSADO SANCHO

**Istituzione di un'area di riequilibrio ecologico: iter e case study dei Fontanili di Beneceto e San Donato**

Chiara ALESSANDRINI & Marcello NORI (Comune di Parma)

**Tutela, gestione e ripristino dei sistemi fluviali in Emilia: l'esperienza dei Parchi del Ducato**

E. FIOR (Parchi del Ducato)

**Valutare i servizi ecosistemici per pianificare, realizzare e monitorare i progetti di ripristino**

Pablo DENTI, Lucia GIUNTI, Simona AZZOLINI (RIPARIA)

ore 12:40

**Discussione & Conclusioni**

R. BOLPAGNI & C. MENTA (Dipartimento SCVSA, UNIPR)

## LEZIONE APERTA-ESITO

Insegnamento «CAPITALE NATURALE»

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse

Centro Sant'Elisabetta – Campus Parma ♣ 29 maggio 2026 – 9:20-13:00