



---

Padova, 23 maggio 2023

**L'ECOSISTEMA DEI CANALI DI PADOVA**  
**Giovedì 25 maggio l'incontro dell'Ateneo per fare il punto su flora e fauna**  
**dei canali del centro storico di Padova**

Continua il ciclo di seminari “Le acque di Padova: ieri, oggi e domani”, organizzato dal Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, per promuovere maggiore consapevolezza sui canali del centro storico di Padova attraverso una prospettiva multidisciplinare, che spazia dall'evoluzione geostorica all'idraulica, dalla biodiversità ai problemi ambientali e alle opportunità di rigenerazione urbana connesse ai canali. Nei seminari vengono presentati anche alcuni risultati ottenuti con il supporto del 'Progetto Padova e i suoi canali' del Comune di Padova.

**Giovedì 25 maggio alle 18.00 al Museo di Geografia** del Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità dell'Università di Padova (via del Santo, 26 – Padova) si terrà l'incontro dal titolo “**L'ecosistema dei canali di Padova**”.

Si parlerà della flora dei canali del centro storico di Padova con **Isabella Moro**, docente del Dipartimento di Biologia dell'Ateneo, della qualità ambientale dei canali con **Gianumberto Caravello** del Comitato Mura di Padova e di pesci e pesca nei canali di Padova con il pescatore **Maurizio Destro**. Modera l'incontro **Alberto Barausse** del Dipartimento di Biologia dell'ateneo.

I seminari rientrano nel progetto Padova e i suoi canali, elaborato per la cura delle vie d'acqua e il reinserimento lavorativo, realizzato dal Comune di Padova in partenariato con Amissi del Piovego, Cooperativa Piovego e Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università di Padova (Gruppo di ricerca Lasa/Laboratorio di analisi dei sistemi ambientali).

Ingresso libero fino ad esaurimento posti.



in collaborazione con



# LE ACQUE DI PADOVA IERI, OGGI E DOMANI

**CICLO DI SEMINARI SUI CANALI DEL CENTRO STORICO CITTADINO:  
EVOLUZIONE GEOSTORICA, IDRAULICA, BIODIVERSITÀ, PROBLEMI AMBIENTALI E  
OPPORTUNITÀ DI RIGENERAZIONE URBANA**



## PROGRAMMA

1

**GIOVEDÌ 13 APRILE 2023, 18:00 - 19:30 STORIA, PAESAGGIO E SALVAGUARDIA DEI CANALI DI PADOVA**

- Memorie d'acqua e territorialità idraulica tra colli Euganei e laguna veneta - Prof. Francesco Vallerani (Università Ca' Foscari Venezia)
- Tornare all'acqua: la chiusura del naviglio, l'esperienza con gli Amissi del Piovego, i canali come spazio pubblico, accessibile, da riscoprire e vivere - Pietro Gusso (associazione Amissi del Piovego)

2

**GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2023, 18:00 - 19:30 L'IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA DI PADOVA**

- Ing. Francesco Veronese (Consorzio di Bonifica Bacchiglione)
- Prof. Luca Carniello (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale)

3

**GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023, 18:00 - 19:30 L'ECOSISTEMA DEI CANALI DI PADOVA**

- La flora dei canali del centro storico di Padova - Prof.ssa Isabella Moro (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biologia)
- Qualità ambientale dei canali di Padova: i monitoraggi degli anni '80 e '90 - Gianumberto Caravello (Università degli Studi di Padova & Comitato Mura di Padova)
- Pesci e pesca nei canali di Padova, Maurizio Destro (pescatore)

4

**GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2023, 18:00 - 19:30 I CANALI DI PADOVA, FRA RIFIUTI E VALORIZZAZIONE**

- I rifiuti nei canali di Padova nel contesto dell'economia circolare e dell'urban mining - Prof.ssa Maria Cristina Lavagnolo & Dott.ssa Valentina Poli (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale)
- I canali di Padova: da ostacolo alla modernizzazione a risorsa di rigenerazione urbana - Dott.ssa Lisa Zecchin (Università Ca' Foscari Venezia & Università degli Studi di Padova)

**modera il Prof. Alberto Barausse - Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova**

Gli incontri si terranno presso:

Museo di Geografia del Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità, in via del Santo 26. Accesso libero.

Per informazioni: Prof. Alberto Barausse (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biologia), [alberto.barausse@unipd.it](mailto:alberto.barausse@unipd.it)