

Giornata di Studio

Organizzata nell'ambito del Progetto PRIN 2022 – ENVISION

Lake Pollution: Integrating Nature-Based Solutions Into Environmental Urban Planning For Risk Mitigation

Uso delle Nature-based Solutions per il controllo dell'inquinamento in ambiente lacustre

24 Febbraio 2026: CNR IRSA Verbania – Largo Vittorio Tonolli, 50, 28922 Pallanza VB

9:30 – 9:50

Saluti istituzionali

ENVISION - RISULTATI DEL PROGETTO (9:50 – 11:10)

9:50 – 10:10

Integrazione delle NBS nei sistemi di drenaggio: soluzioni e schemi funzionali
| Dr. Maria Gloria Di Chiano, Politecnico di Milano

10:10 – 10:30

L'importanza del monitoraggio delle variabili meteorologiche
| Dr. Helmi Saidi, CNR IRSA

10:30 – 10:50

Il caso studio del Lago Maggiore: modellazione idrologica dei bacini tributari
| Dr. Enrico Gambini, Politecnico di Milano

10:50 – 11:10

Il caso studio del Lago Maggiore: modellazione idrodinamico/ecologica
| Dr. Claudia Dresti, CNR IRSA

11:10 – 11:30

COFFEE BREAK

11:30 – 11:50

Il ruolo dei nutrienti nella qualità delle acque lacustri
| Dr. Michela Rogora, CNR IRSA

11:50 – 12:10

Modellazione dei laghi: metodi, applicazioni e prospettive
| Prof. Andrea Fenocchi, Università degli Studi di Pavia

12:10 – 12:30

La caratterizzazione degli inquinanti nei sistemi di drenaggio urbano
| Prof. Sara Todeschini, Università degli Studi di Pavia

12:30 – 13:00

DISCUSSIONE

13:00 – 14:30

LIGHT LUNCH

14:30 - 14:50

Il progetto PRIN INSPIRING: risultati e prospettive
| Prof. Giuseppe Tito Aronica, Università degli Studi di Messina

14:50 - 15:10

Il progetto PRIN URCA!: risultati e prospettive
| Prof. Anna Palla, Università degli Studi di Genova

15:10 – 16:00

Tavola rotonda: “Territori urbani e ambiente lacustre: quali prospettive per delle strategie di gestione sostenibile?”
| Intervengono: Regione Lombardia, Comune di Verbania, Alfa Varese, Consorzio del Ticino. Modera: Prof. Gianfranco Becciu, Politecnico di Milano

16:00 – 16:10

Saluti finali e conclusioni

È richiesta la registrazione **entro il 20 febbraio** p.v.: [clicca qui per registrarti](#)

Fruibile anche in streaming attraverso la piattaforma Zoom previa registrazione

Link alla sala virtuale: [clicca qui per partecipare](#)