

LEGGERE E COMPRENDERE LA COMPLESSITÀ DEI SISTEMI FLUVIALI

PROGRAMMA SEMINARI ONLINE 2025
tutti i martedì ore 19.00-21.00

14 GENNAIO

Il fiume un ecosistema resiliente: dinamiche idrogeomorfologiche
dott.sa Bruna Grumiero, ecologa fluviale, docente presso l'Università di Bologna

21 GENNAIO

La comunità fluviale ed i sistemi di autodepurazione del fiume
dott.sa Bruna Grumiero, ecologa fluviale, docente presso l'Università di Bologna

28 GENNAIO

Sponde vive e dinamiche: ecotono ripario, vegetazione riparia e metodologia RiVe
dott. Marco Cossu, ISPRA

4 FEBBRAIO

L'attuazione del Regolamento europeo per il Ripristino della Natura: progetti realizzati di ripristino della connettività ed ecosistemi a rischio di interventi opposti, il caso Tagliamento
Ing. Andrea Goltara Direttore CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

11 FEBBRAIO

Impatto dei cambiamenti climatici sulla pratica degli sport di pagaia
Giancarlo Gusmaroli ingegnere ambientale, esperto di fiumi.

18 FEBBRAIO

Molluschi fluviali: come osservarli e riconoscerli
Professor Gianluigi Bini, responsabile scientifico del Museo Malakos di Città di Castello

25 FEBBRAIO

Nuove tecnologie a supporto del monitoraggio scientifico della biodiversità
Cristian Bertolin, guida canoistica, ricercatore in ambiente, socio titolare impresa naturalistica Barbasso

4 MARZO

Leggere il fiume - come funzionano i fiumi?
Cristian Bertolin, guida canoistica, ricercatore in ambiente, socio titolare impresa naturalistica Barbasso

11 MARZO

Contratti di fiume: l'esperienza veneta del CdF "Meolo Vallio Musestre"
Franco Favero, portavoce associazioni CdF Meolo Vallio Musestre

