

Diatomee Bentoniche

Corso Base di Formazione
Il riconoscimento tassonomico
delle diatomee bentoniche

Centro Alpstream Ostana
(CN)
05-09 Settembre 2022

Macrofite fluviali

Specie vegetali esotiche invasive negli
ambienti fluviali: identificazione,
monitoraggio e gestione

Torino 12-16 Settembre 2022
1/2 giorni

Monitoraggio Habitat bentonici

Metodi per la caratterizzazione,
mappatura e monitoraggio di habitat
bentonici

Lazio inizio ottobre 2022
3 giorni

Macroinvertebrati Lacustri

I Ditteri Chironomidi negli ambienti
lacustri

Verona 14-18 Novembre 2022
4 giorni

Base

Avanzato

Base

Avanzato

2022

1

2

3

4

5

6

7

8

Avanzato

Confronto
Interlaboratorio

Base

Convegno

Macrofite fluviali

4^o edizione Macrofite dei corsi d'acqua
Giornate di discussione e confronto in
campo

Torino 12-16 Settembre 2022
1 giorno con replica

Macroinvertebrati Bentonici fluviali

Nona Edizione: Confronto interlaboratorio
analisi dei macroinvertebrati negli
ecosistemi fluviali

Porretta T. 19-23 Settembre 2022
3 giorni

Statistica

Corso base sull'Elaborazione
statistica di dati di
bioindicazione

Roma Ottobre 2022
5 giorni

Convegno CISBA 2022

Reggio Emilia
Ottobre/novembre 2022
2 giorni

Macroinvertebrati ecosistema marino

Introduzione all'analisi delle
componenti bentoniche in
ecosistemi marini

Lazio Gennaio 2023
3/4 giorni

Base

Macroinvertebrati bentonici fluviali

Introduzione all'analisi della
comunità dei Macroinvertebrati
Bentonici negli ecosistemi fluviali

Bologna Maggio-Giugno 2023
5 giorni

Base

Statistica

L'applicazione dell'analisi
multivariata nella valutazione
degli impatti ambientali

Roma Luglio 2023
5 giorni

Giornate
di studio

Fauna ittica acque dolci

I Confronto Interlaboratorio sulla
Fauna Ittica delle acque dolci

Lazio novembre/dicembre 2023
2/3 giorni

Confronto
Interlaboratorio

2023

1

2

3

4

5

6

7

8

Confronto
Interlaboratorio

Base

Base

Base

Diatomee bentoniche

Terza Edizione
Interconfronto diatomee
Fluviali

Dicembre 22/Gennaio 23

Fauna Ittica acque di transizione

Corso base sulla Fauna Ittica
delle acque di transizione

Sardegna
Primavera/Estate 2023
3/4 giorni

Macroalghe marine metodo Carlit

Corso base per il riconoscimento e
l'identificazione tassonomica di macroalghe in
ambiente marino - Applicazione del metodo
CARLIT

Lazio
Giugno 2023
3 giorni

Macroalghe acque di transizione

Introduzione all'analisi delle
macroalghe negli ecosistemi di
transizione

Mestre (VE)
prime 2 settimane di settembre 2023
4 giorni