



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione



ADBPO
Autorità di bacino distrettuale del fiume Po

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE AI SENSI DELL'ART. 15, L. 17 AGOSTO 1990, N. 241 PER IL
PROGETTO**

**STUDIO PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO ECOLOGICO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI DI
TRANSIZIONE DEL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME PO SULLA BASE DELL'ELEMENTO DI
QUALITÀ BIOLOGICA FAUNA ITTICA E MEDIANTE L'APPLICAZIONE DELL'HABITAT FISH
BIOLOGICAL INDEX, AL FINE DI GIUNGERE AD UNA VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLO STATO
ECOLOGICO DI QUESTI SISTEMI AMBIENTALI – DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 108 DEL 22.12.2023**

**Programma Secondo Workshop
Nuovi Istituti Biologici – Polo Chimico Biomedico
Via Luigi Borsari 49, 44121 Ferrara
Aule D4/D5
5/03/2026**

10:30 – 11:00 Registrazione partecipanti (caffè di benvenuto)

11:00 – 11:20

Dott.ssa Fernanda Moroni (Autorità di bacino distrettuale del fiume Po, AdBPO)

11:20 – 11:40

Dott. Mattia Lanzoni (Università degli Studi di Ferrara, DiSAP)

11:40 – 12:00

Dott. Simone Redolfi Bristol (Università Ca' Foscari Venezia, DAIS)

12:00 – 12:20

Prof. Piero Franzoi (Università Ca' Foscari Venezia, DAIS)

12:30 – 14:00

Pausa Pranzo

1



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione



ADBPO
Autorità di bacino distrettuale del fiume Po

14:00 – 14:20

Prof. Giuseppe Castaldelli (Università degli Studi di Ferrara, DiSAP)

14:20 – 14:40

Dott. Mattia Lanzoni (Università degli Studi di Ferrara, DiSAP)

Dott. Simone Redolfi Bristol (Università Ca' Foscari Venezia, DAIS)

ARPAE Emilia Romagna; ARPAV Veneto

15:00-16:00

Tavola rotonda con interventi dei partecipanti al Workshop

16:15 Chiusura dei lavori

Segreteria didattica e organizzativa:

prof. Giuseppe Castaldelli

dott. Mattia Lanzoni

dott. ssa Gavioli Anna