

## PROGRAMMA FORMATIVO CISBA 2018

ARGOMENTO / LIVELLO	TITOLO	SEDE	DURATA / PERIODO
<b>BIOTA</b>	<b>ITTILOGI ESPERTI</b>	Monitoraggio sostanze pericolose nel Biota: Corso pratico di campionamento e manipolazione campioni	Frosinone Maggio 2018 3/5 giorni
	<b>INTERMEDIO</b>	Giornate di discussione e confronto in campo* <sup>1</sup>	Torino Maggio/ Giugno 2018 2 giorni
<b>MACROFITE FLUVIALI</b>	<b>INTERMEDIO</b>	Seminario di discussione: problematiche di campionamento e di classificazione	Torino Maggio/Giugno 2018 1 giorno
	<b>INTERMEDIO</b>	Giornate di approfondimento di determinazione (in laboratorio)	Torino 3-5 Ottobre 2018
<b>TASSONOMIA FAUNA ITTICA</b>	<b>BASE</b>	Tassonomia Pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane	Sede da definire Giugno 2018 4 giorni
	<b>BASE</b>	Corso base sull'Elaborazione statistica di dati di bioindicazione	Roma Ottobre 2018 5 giorni
<b>STATISTICA</b>	<b>GIORNATE DI STUDIO</b>	L'applicazione dell'analisi multivariata nella valutazione degli impatti ambientali	Roma Inizio Luglio 2018 3 giorni
<b>MACROFITE LACUSTRI</b>	<b>MACROFITE LACUSTRI</b>	Macrofite lacustri piani di campionamento e metodologie	Lago di Bracciano (Roma) Inizio Luglio 2018 4 giorni
<b>ECOTOSSICOLOGIA</b>	<b>BASE Fluviale, Marina e di Transizione</b>	Utilizzo dei saggi ecotossicologici in ambiente fluviale, marino e di transizione	Napoli Settembre 2018 4 giorni
<b>FITOPLANCTON MARINO</b>	<b>BASE</b>	Corso base per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica di fitoplancton e diatomee in ambiente marino	Napoli Ottobre 2018 3/4 giorni
<b>MACROINVETEBRATI BENTONICI</b>	<b>CIRCUITO INTERCONFRONTO</b>	Settima Edizione. Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati negli ecosistemi fluviali	Porretta Terme (BO) 17-22 Settembre 2018
<b>DIATOMEI</b>	<b>GIORNATE APPROFONDIMENTO</b>	La componente diatomica negli ambienti fluviali, lacustri e zone umide: stato ecologico, esperienze di accreditamento del metodo e biodiversità.	Lago Trasimeno (PG) Settembre/Ottobre 2018 1/2 giorni
<b>QGIS</b>	<b>BASE</b>	Introduzione all'utilizzo di QGIS nella gestione dei dati ambientali * <sup>2</sup>	Bologna fine Novembre 2018 4 giorni

per informazioni e suggerimenti: [info@cisba.eu](mailto:info@cisba.eu)

\*<sup>1</sup> in base alle richieste è possibile attivare da fine estate/inizio autunno 1/2 'Giornate di discussione in campo' anche in regioni del Centro o del Sud Italia

\*<sup>2</sup> in base alle richieste è possibile attivare anche un corso di **QGIS avanzato**