

Programma formativo CISBA Anno 2019



QGIS	Introduzione all'utilizzo di piattaforme informatiche on-line e open source (QGIS) per la gestione e condivisione delle informazioni spaziali in campo ambientale	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Bologna Data: 25-28 Febbraio 2019 	BASE
Macrofite Fluviali	Corso di approfondimento finalizzato alla determinazione di Alghe e Briofite per la classificazione degli ambienti fluviali	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Torino Data: 19-22 Febbraio 2019 	AVANZATO
Macroinvertebrati Bentonici Lacustri	Introduzione all'analisi della comunità dei Macroinvertebrati Bentonici negli ecosistemi lacustri	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Roma Data: 11-15 Marzo 2019 	BASE
Fitoplancton Marino	Corso base per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica di fitoplancton in ambiente marino	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Roma Data: 1-4 Aprile 2019 	BASE
Macroinvertebrati Bentonici Fluviali	Introduzione all'analisi della comunità dei Macroinvertebrati Bentonici negli ecosistemi fluviali	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Porretta Terme (Bo) Data: Maggio 2019 	BASE
Tassonomia specie ittiche	Corso di tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne Italiane	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Napoli Data: Giugno 2019 	BASE
Macrofite Fluviali	Corso Base di Ecologia della vegetazione degli ambienti fluviali - Uso delle macrofite acquatiche per la classificazione dei corsi d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Torino Data: 17-21 Giugno 2019 	BASE
Fauna ittica e Biota	Le componenti ittiche negli ecosistemi fluviali - Metodologia di campionamento Biota	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Frosinone Data: Luglio 2019 (I settimana) 	AVANZATO
Statistica	L'applicazione dell'analisi multivariata nella valutazione degli impatti ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Roma Data: Luglio 2019 	AVANZATO
Macroinvertebrati Bentonici Fluviali	Ottava Edizione. Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Porretta Terme (Bo) Data: Settembre 2019 (II/III settimana) 	AVANZATO
Fitoplancton lacustre	Corso avanzato per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica delle Chlorococcales dei laghi italiani	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Milano Data: Ottobre 2019 	AVANZATO
Statistica	Corso base sull'Elaborazione statistica di dati di bioindicazione	<ul style="list-style-type: none"> Sede: Sede da definire Data: Ottobre 2019 (II / III settimana) 	BASE

Febbraio 2019

Per informazioni: info@cisba.eu