

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 e di Transizione	Corso base per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica di fitoplancton in ambiente marino e di transizione	<ul style="list-style-type: none"> •Sede: Roma •Data: Marzo/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 (prima settimana) 	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 (seconda/terza settimana) 	AVANZATO
Fitoplancton lacustre	Corso avanzato per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica delle Chlorococcale dei laghi italiani	<ul style="list-style-type: none"> •Sede: Milano •Data: Ottobre 2019 	AVANZATO