



Centro Italiano
Studi di Biologia
Ambientale

Corso di introduzione all'utilizzo di Qgis nella gestione dei dati ambientali



30 gennaio - 2 febbraio 2017

**residenza universitaria
CAMPLUS BONONIA**

Via Sante Vincenzi, 49/51

Bologna

Il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) organizza un evento di formazione di base sull'utilizzo di Qgis nella gestione dei dati ambientali. Il corso, curato dall'Ing. Mario Sica dalla dottoressa Raffaella Zorza e da istruttori C.I.S.B.A. dotati di esperienza specifica, sarà articolato in tre giorni di lezioni frontali. I partecipanti verranno seguiti singolarmente e a piccoli gruppi in modo tale da massimizzare l'apprendimento degli aspetti teorici e pratici del corso.

DIRETTORE SCIENTIFICO

Ing. Mario Sica (Autorità di Bacino Campania Centrale)

RESPONSABILE DEL CORSO

Giovanni Rossi (Hydrosynergy)

CORPO DOCENTE

Ing. Mario Sica (Autorità di Bacino Campania Centrale)

Dott.ssa Raffaella Zorza (Arpa Fvg)

ORGANIZZAZIONE LOGISTICA E SEGRETERIA:

Iscrizioni corso e informazioni

Giovanni Rossi (Hydrosynergy) - Email: info@hsbologna.it - Tel: 3337228959

Alessandra Agostini (CISBA) - Email: alessandraagostini0@gmail.com

Iscrizioni CISBA e modalità di pagamento

Roberto Spaggiari (CISBA) - Email: info@cisba.eu - Tel: 3349262826 - Fax : 0522 363947

CONTRIBUTO SPESE ORGANIZZATIVE:

170,00 euro (per i soci CISBA 130,00 euro)

IL CORSO SARÀ ATTIVO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI PARI A 15. SARANNO AMMESSI UN MASSIMO DI 20 ISCRITTI

Gli interessati sono pregati di inviare la scheda di preiscrizione, accompagnata da un breve curriculum professionale, entro il 18-01-17 ad entrambi gli indirizzi Email: info@hsbologna.it e info@cisba.eu le richieste saranno accolte secondo l'ordine di arrivo. Coloro che avranno conferma dalla segreteria dell'accoglimento della domanda di iscrizione dovranno versare entro il 20-01-17 la quota di partecipazione secondo le modalità indicate nella scheda di preiscrizione. La partecipazione è riservata ai titolari di diploma di laurea in scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Ambientali del vecchio ordinamento, o di lauree specialistiche delle classi LS6, LS68, LS74, LS77 e ls82 o di lauree magistrali LM06, LM60, LM69, LM75. Il corso avrà inizio il pomeriggio del 30 gennaio e terminerà la mattina del 2 febbraio. Per lo svolgimento del corso i partecipanti sono tenuti a presentarsi con proprio computer portatile.