

## Corso di formazione per proteggere il bacino dell'Olona

**Pubblicato:** Venerdì 6 Aprile 2018



**L'Università degli Studi dell'Insubria**, in collaborazione con Istituto Oikos, organizza un corso di **formazione gratuito e aperto al pubblico**, rivolto in modo particolare a **GeV, studenti, insegnanti e volontari** delle associazioni che si occupano di ambiente. Il corso è inserito nell'ambito del **progetto "Sistema Olona" finanziato da Fondazione Cariplo**.

Scopo del progetto è di **potenziare il corridoio ecologico del bacino dell'Olona**, con interventi sia volti a garantire agli animali il superamento di strade e ferrovie che di riqualificazione ambientale, considerando in modo particolare le zone umide, ambienti fragili e fondamentali per la vita di moltissime specie animali e vegetali.

Il corso intende fornire un quadro generale del contesto e delle problematiche ambientali del territorio del bacino dell'Olona, ma soprattutto di permettere ai partecipanti di **acquisire le tecniche di base per il monitoraggio di diverse specie**. A tale fine vengono proposti diversi incontri teorici, unitamente a fondamentali incontri pratici sul campo, per sperimentare le tecniche spiegate e acquisire le competenze utili anche per poter segnalare specie importanti presenti sul territorio, che meritano tutela.

Gli incontri teorici avranno luogo **presso la sede di Varese dell'Università degli Studi dell'Insubria, Via Monte Generoso, aula 1Mtg, dalle 18:00 alle 21:00**.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro venerdì 20 aprile, scrivendo a **stefania.mazzaracca@istituto-oikos.org**.

## **Programma:**

### **26 aprile 2018. Relatori: A. Martinoli, M. Spada**

1. L'importanza di "fare rete": dalla rete ecologica a quella sociale
2. Il Progetto Sistema Olona: il territorio e gli interventi

### **3 maggio 2018. Relatori: M.V. Mazzamuto, B. Cerabolini**

1. Le specie aliene: problematiche e possibili soluzioni
2. Aspetti vegetazionali del bacino dell'Olona

### **10 maggio 2018. Relatori: F. Bisi, S. Mazzaracca, C. Morelli**

Il rilevamento delle specie animali:

1. le nuove tecnologie per il rilevamento dei mammiferi: le fototrappole
2. i chiroteri
3. gli uccelli
4. gli anfibi

A seguire (21.00-23.00): uscita notturna per il rilevamento di chiroteri (con bat detector) e di anfibi.

### **17 maggio 2018. Relatori: L. Baio, A. Martinoli**

1. La comunicazione in ambito naturalistico
2. Le piattaforme di citizen science per la segnalazione di specie animali e vegetali

### **19 maggio. Operatori: A. Martinoli, C. Morelli**

Uscita diurna: monitoraggio avifauna, erpetofauna e invertebrati

Redazione VareseNews

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)