



### A chi è rivolto il Corso di conservazione della fauna

- Volontari di associazioni del settore ambiente  
Studenti, Laureandi, Dottorandi e Ricercatori delle Facoltà scientifiche ad indirizzo ambientale
- Educatori ed Operatori dei Centri di Educazione Ambientale
- Dipendenti di Enti Pubblici che fanno capo a strutture (Assessorati, Settori, Uffici, Centri ...) che si occupano di ambiente
- Liberi professionisti di settore ed appassionati

### Obiettivi del corso sono:

Formare volontari ed aspiranti tali a:

- far conoscere la biologia e l'ecologia dei principali bioindicatori per lo studio della qualità degli ecosistemi naturali
- far conoscere i vari tipi di metodi ed indici applicati allo studio della qualità dell'acqua e dell'aria
- sensibilizzare la coscienza ecologica dei cittadini al fine di non alterare lo stato ecologico degli ecosistemi naturali

### Quota di iscrizione

30 euro

La quota va versata all'atto di iscrizione.

Comprende la partecipazione al corso, iscrizione all'associazione Smilax, copertura assicurativa e rilascio dell'attestato. Per gli studenti possibilità di richiedere CFU

### Termine iscrizione

martedì 5 ottobre 2010

### Segreteria organizzativa

Associazione Smilax Onlus

FONDATA il 24 maggio 2001 dagli iscritti, ricercatori e docenti della Scuola di Specializzazione in 'Gestione dell'ambiente naturale e delle aree protette' dell'Università di Camerino.

ISCRITTA al Registro della Regione Marche delle Organizzazioni di Volontariato con Decreto Dirigenziale n. 154/AMB/EA del 3/7/2001, ha carattere democratico, volontario, non ha fini di lucro e si richiama ai principi della L. 266/1991 .

SCOPO prioritario dell'Associazione è la 'Conservazione della Natura' attraverso:

- promozione di una corrente di pensiero libera, indipendente e democratica capace di analizzare e valutare scientificamente la gestione dell'ambiente ed in particolare la gestione delle Aree protette;
- diffusione della cultura dell'ambiente e l'educazione verso corretti comportamenti in campo ambientale e sensibilizzazione, presso le Scuole di ogni ordine e grado, presso l'opinione pubblica e presso le Autorità, sull'importanza della corretta gestione dell'ambiente naturale e urbano;
- preparazione e qualificazione di esperti in campo ambientale e l'individuazione di figure componenti gli organi di gestione delle aree protette e per la gestione di riserve naturali;
- promozione dello studio, della ricerca e del monitoraggio degli ecosistemi naturali.

### Associazione Smilax Onlus

Associazione per la conservazione della natura  
Via Gioco del Pallone 5 - 62032 Camerino MC  
associazione.smilax@unicam.it  
C. F.92011820435

## Corso di monitoraggio ambientale

# Tecniche di biomonitoraggio ambientale e lettura del paesaggio

**Camerino ottobre 2010**

Centro di Educazione Ambientale UNICAM  
Riserva Naturale  
Montagna di Torricchio  
'Renzo Videsott'

c/o Scuola di Scienze Ambientali  
Palazzo Castelli - via Pontoni 5



### **Sabato 9 ottobre 2010**

09.00 - 11.00

*Biologia ed ecologia di briofite e licheni*

11.00 - 13.00

*Tecniche di monitoraggio attraverso briofite e licheni*

15.00 - 18.00

*Rilievi di campo di briofite e licheni*

docente

**Michele Aleffi** UNICAM

### **Domenica 10 ottobre 2010**

09.00 - 12.00

*Laboratorio di identificazione ed elaborazione dati*

docente

**Michele Aleffi** UNICAM

### **Sabato 16 ottobre 2010**

09.00 - 11.00

*Biologia ed ecologia delle alghe*

11.00 - 13.00

*Tecniche di monitoraggio tramite macroalghe e diatomee*

15.00 - 18.00

*Rilievi di campo di diatomee*

docente

**Mariacristina Torrisi** UNICAM

### **Domenica 17 ottobre 2010**

09.00 - 12.00

*Laboratorio di identificazione ed elaborazione dati*

docente

**Mariacristina Torrisi** UNICAM

### **Sabato 23 ottobre 2010**

09.00 - 11.00

*Elementi di ecologia fluviale, biologia ed ecologia dei macroinvertebrati bentonici*

11.00 - 13.00

*Tecniche di monitoraggio tramite macroinvertebrati bentonici*

15.00 - 18.00

*Rilievi di campo di macroinvertebrati*

docente

**Stefania Scuri** UNICAM

### **Domenica 24 ottobre 2010**

09.00 - 12.00

*Analisi ed elaborazione dati*

docente

**Stefania Scuri**  
UNICAM

14.00 - 18.00

*Il grado di naturalità dell'ambiente attraverso lo studio della vegetazione e della flora*

docenti

**Franco Pedrotti e Kevin Cianfaglione** UNICAM