



### 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:

- Conoscere le specie, la distribuzione e la biologia dei micro mammiferi italiani
- Conoscere le metodiche di studio dei micromammiferi italiani
- Conoscere le principali azioni e normative di tutela e per l'analisi delle strategie di conservazione e ricerca
- Importanza del volontariato e dell'educazione ambientale

### 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

giovedì 8 aprile 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 conservazione della fauna

# I micromammiferi italiani

**Camerino aprile - maggio 2010**

Centro di Educazione Ambientale UNICAM

Riserva Naturale

Montagna di Torricchio

'Renzo Videsott'

Via Gioco del Pallone 5



**Sabato 10 aprile 2010**

10.00 - 12.00

*Introduzione del corso e al mondo del volontariato;  
presentazione della smilax e dei soggetti partners*

**Vincenzo Di Martino**

Unicam - Cea Torricchio - Associazione Smilax Onlus

12.00 - 14.00

*I micromammiferi italiani: biologia ed ecologia*

**Nazzareno Polini**

Studio Naturalistico Pan - Aneam

15.00 - 17.00

*Importanza didattica educativa dello studio  
e divulgazione sulla biologia dei micro mammiferi:  
ruolo dei volontari*

**Francesco Petretti**

Unicam

17.00 - 19.00

*Strumenti nazionali e internazionali di tutela della  
fauna: ruolo delle ass.ni di volontariato ambientale*

**Renzo Feliziani**

Associazione Smilax Onlus

**Domenica 11 aprile 2010**

09.00 - 13.00

15.00 - 19.00

*Laboratorio di conservazione dei micro mammiferi*

**Nazareno Polini e Vincenzo di Martino**

**Sabato 17 aprile 2010**

11.00 - 13.00

*Elementi di scrittura scientifica: come e dove pubblicare  
un articolo scientifico*

14.00 - 20.00

*Laboratorio di microscopia basato sullo studio  
dei boli alimentari*

**Dino Scaravelli**

Università di Urbino

**Domenica 18 aprile 2010**

09.00 - 13.00

*Laboratorio di microscopia:  
riconoscimento delle specie da campioni di pelo*

**Dino Scaravelli**

**Sabato 8 maggio 2010**

11.00 - 13.00

*Metodi di studio dei micro mammiferi: casi studio*

14.00 - 16.00

*Impostare un progetto di ricerca:  
etica e deontologia scientifica*

16.00 - 20.00

*Ricerca di campo*

**Simone Vergari**

Centro Naturalistico Appennino Pistoiese  
Ecomuseo Montagna Pistoiese

**Domenica 9 maggio 2010**

09.00 - 13.00

*Ricerca di campo*

**Simone Vergari**