



Stage di ecologia e conservazione dei pipistrelli

PRESENTAZIONE E STRUTTURA DELLO STAGE

L'anno del pipistrello 2011-2012 è un'iniziativa promossa dall'unione della Convenzione dell'UNEP sulle specie migratorie (CMS) e dell'accordo sulla conservazione delle popolazioni di pipistrelli europei (EUROBATS). L'iniziativa nasce dall'idea di promuovere lo studio e la conservazione di questo gruppo di Mammiferi di grande importanza ecologica, ma che risulta essere tra i più minacciati a livello mondiale. In occasione di questo evento BioPhilia, Società operante nel campo della consulenza ambientale, con la collaborazione di professionisti, Enti e associazioni operanti nell'ambito della tutela e conservazione della natura nei territori di Puglia e Basilicata, organizza un corso a carattere scientifico e divulgativo aperto a studenti, tecnici e appassionati, per approfondire tematiche inerenti l'ecologia e la conservazione dei pipistrelli con particolare riferimento alle specie presenti in Italia.

Il corso sarà suddiviso in sessioni organizzate in lezioni frontali e tratterà i seguenti argomenti:

- Introduzione alla biologia ed ecologia dei Chiroteri;
- Diversità dei pipistrelli;
- Ecomorfologia;
- Ecologia sensoriale ed ecolocalizzazione nei Chiroteri;
- Ecologia dell'alimentazione;
- Il monitoraggio dei pipistrelli;
- La conservazione della chiroterofauna;
- I pipistrelli nelle costruzioni antropiche;
- Introduzione al primo soccorso e aspetti sanitari.

Le principali tematiche oggetto del corso saranno ulteriormente approfondite mediante escursioni sul campo, diurne e notturne (bat night), sotto la guida di esperti zoologi.

Il corso è aperto a tutti e in particolare studenti universitari, naturalisti, biologi, veterinari, agronomi/forestali, speleologi e a tutti coloro fossero interessati a questo gruppo di Mammiferi



DURATA

Percorso formativo di 14 ore suddiviso in quattro sessioni nelle giornate tra ven 24 e dom 26 giugno 2011

CONTRIBUTO DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di €95,00/persona ed è comprensiva di vitto/alloggio, materiale didattico, lezioni, guida dei luoghi, escursioni

PARTECIPAZIONE

Lo stage è a numero chiuso (min 10/max 25 persone). Il numero chiuso è determinato dalla necessità di permettere ai partecipanti la fruizione nel migliore dei modi possibili nonché garantire, al contempo, un impatto e un'impronta ecologica del corso entro i limiti consentiti dalla biologia delle specie che si vanno a studiare. A fine corso sarà consegnato un attestato di partecipazione

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONE

Per informazioni ed iscrizioni è possibile rivolgersi ai seguenti recapiti:

infobio@biophilia.eu; info@legambientematera.com 333.3456900 392.4947373 339.8449936

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

"Il sogno della balena". Centro di Formazione Ambientale. Oasi di San Giuliano – Masseria Zagarella. SS7 Matera-Miglianico km.560 , coord. 40°35'46.70"N 16°32'30.60"E





PROGRAMMA

(lo stage sarà tenuto dal dott. Pier Paolo De Pasquale, Naturalista Chiropterologo)

VENERDI' 24 GIUGNO 2011

- Ore 18.00 - 20.00 *Accoglienza partecipanti*
- Ore 20.30 - 21.30 *cena in agriturismo*
- Ore 22.00 - 24.00 *extras Cos'è e come funziona un bat detector; Visione di un documentario sui Chirotteri*

SABATO 25 GIUGNO 2011

I SESSIONE

- Ore 09.00 – 09.30 *Iscrizione e registrazione partecipanti*
- Ore 09.30 – 09.45 *Saluti ai partecipanti*
- Ore 09.45 – 10.15 *Presentazione del corso*
Gianni Palumbo BioPhilia S.a.s.
Michele Bux, Biologo BioPhilia S.a.s.
- Ore 10.15 – 11.15 *Introduzione alla biologia ed ecologia dei Chirotteri*
Pier Paolo De Pasquale, Naturalista Chiropterologo
- Ore 11.15 – 11.30 *Coffee break*
- Ore 11.30 – 13.00 *Diversità dei pipistrelli*
- Ore 12.00 – 13.00 *Ecomorfologia*
- Ore 13.00 – 15.30 *Pausa pranzo*

II SESSIONE

- Ore 15.45 – 16.45: *Ecologia dell'alimentazione*
- Ore 16.45 – 18.00: *Ecologia sensoriale ed ecolocalizzazione nei Chirotteri*
- Ore 18.00 – 18.30: *Coffee break*
- Ore 18.30 – 22.30: *Escursione notturna e bat night presso l'area umida San Giuliano (MT) (segue cena)*

DOMENICA 26 GIUGNO 2011

III SESSIONE

- Ore 09.30 – 10.30: *Il monitoraggio dei pipistrelli*
- Ore 10.30 – 11.30: *La conservazione della chiroterofauna*
- Ore 11.30 – 11.45: *Coffee break*
- Ore 11.45 – 12.30: *I pipistrelli nelle costruzioni antropiche*
- Ore 12.30 – 13.00: *Introduzione al primo soccorso e aspetti sanitari*
- Ore 13.00 – 15.30: *Pausa pranzo*

IV SESSIONE

- Ore 15.45 – 16.30: *Discussione finale*
- Ore 16.30 – 17.00: *Consegna attestati di partecipazione*
- Ore 17.00 – 20.00: *Saluti*

