

INCONTRO FORMATIVO "BIOSPELEOLOGIA"

La scuola di Federazione organizza per il giorno **sabato 26 ottobre 2019** un incontro formativo sulla Biologia delle grotte. L'incontro è destinato a tutti gli speleologi e la partecipazione è libera, compatibilmente con la disponibilità di posti disponibili, ma è necessario inviare comunicazione della propria partecipazione **entro il giorno 15 ottobre 2019**.

Per informazioni e iscrizioni contattare il referente al seguente indirizzo di posta elettronica: **montalbo89@gmail.com**.

Sede

Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
Aula Pasquale Pasquini, ex Istituto di Zoologia, Viale Università, 32 - ROMA

Programma

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 - 9.00 Saluto ai partecipanti - Marco Oliverio, *Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"*.
- 9.00 - 9.45 Introduzione alla Biospeleologia- Valerio Sbordoni, *Circolo Speleologico Romano e Accademia Nazionale delle Scienze*.
- 10.00-10.45 Fauna cavernicola: Adattamenti, studio tassonomico e conservazione - Leonardo Latella, *Circolo Speleologico Romano e Museo Civico di Storia Naturale, Verona*.
- 11.00-11.45 Habitat sotterranei e biodiversità ipogea: stigofauna, il popolamento delle acque sotterranee - Fabio Stoch, *Evolutionary Biology & Ecology, Université Libre de Bruxelles, Belgium*.
- 12.00-12.45 Habitat sotterranei e biodiversità ipogea: una overview sugli invertebrati terrestri - Marzio Zapparoli, *Circolo Speleologico Romano e Università della Tuscia, Viterbo*.
- 13.00 - 14.20 Pausa pranzo (libera)
- 14.30-15.00 Il popolamento animale delle grotte nell'immaginario popolare. Stefano Gambari, *Circolo Speleologico Romano, Biblioteche di Roma*.
- 15.15 -16.00 I pipistrelli nelle grotte naturali - Leonardo Ancillotto, *Università degli Studi Federico II, Napoli*.
- 16.15 - 17.00 L'evoluzione negli ambienti ipogei - Valerio Sbordoni, *Circolo Speleologico Romano e Accademia Nazionale delle Scienze*.
- 17.15 - 17.45 Discussione e conclusioni.

