

4° CORSO BASE DI ESCURSIONISMO marzo 24



Docente e direttore del Corso:

Luca Negroni, Istruttore di Base e Guida Ambientale Escursionistica

Contatti: mail : luca61negroni@gmail.com ; Whatsapp: 3384463156

5 marzo	20:30—23:00	Serata di presentazione
12 marzo	20:30—23:00	Introduzione al corso, abbigliamento e attrezzature
14 marzo	20:30—23:00	Lettura ed interpretazione carta topografica
17 marzo		Uscita in ambiente
19 marzo	20:30—23:00	Lettura ed interpretazione carta topografica con uso della bussola, progettazione di una escursione con project work a gruppi.
21 marzo	20:30—23:00	Allenamento, alimentazione, respirazione ed organizzazione materiale di primo soccorso
24 marzo		Uscita in ambiente
26 marzo	20:30—23:00	Prevenzione pericoli e buone norme di comportamento parte I
02 aprile	20:30—23:00	Prevenzione pericoli e buone norme di comportamento parte II;
07 aprile		Uscita in ambiente
09 aprile	20:30—23:00	Allerta soccorsi, comportamenti ecocompatibili, informazioni sull'esame
13 e 14 aprile		Due giorni presso l'ostello di Cereglio di Vergato, per provare percorsi in autonomia e l'esperienza del "rifugio". Il 14.03, esame finale con titolato esterno.

Il corso sarà conforme alle norme indicate da AIGAE (Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche) - Al termine è previsto un esame finale, per chi avrà partecipato ad un minimo di 6 degli 11 appuntamenti, con esaminatore dell'Associazione con rilascio di diploma di partecipazione da parte di AIGAE,

Partecipanti minimo 10, massimo 15.

Sede del corso: Emil Banca - Sala Marconi (piano terra), Via Trattati Comunitari Europei n. 19, Bologna
Costo del corso: 130€ ; Spese non comprese nella quota: libri di testo (25 €), bussola (11 €), esame finale (15€), eventuali cartine ed equipaggiamento necessario. Pernottamento e trasporti.

Modalità di iscrizione: con versamento della quota prima dell'inizio del corso, preferibilmente alla serata di presentazione.

Con il patrocinio di



Il direttore e docente del corso, si riserva di modificare le date delle lezioni e delle uscite in base a situazioni e condizioni non prevedibili.