







### Obiettivi del corso

- conoscere la diversità delle farfalle diurne (Ropaloceri) che vivono nei territori montani e collinari dell'Italia nord-orientale
- imparare a **identificare** le diverse specie in natura, quando si incontrano, si osservano o si fotografano, per finalità educative o di ricerca, o anche solo per curiosità

#### A chi è rivolto

- chiunque sia motivato a collaborare per conoscere e monitorare i Ropaloceri nell'Italia nordorientale
- studenti universitari e laureati in discipline naturalistiche, biologiche o ambientali
- tecnici e professionisti che si occupano di valutazione e gestione ambientale, tra cui biologi, dottori naturalisti, agronomi e forestali
- insegnanti, guide naturalistiche, educatori ambientali
- appassionati di natura, escursionismo, fotografia naturalistica e altre attività sul territorio

# Come si svolgerà

Incontri online, tramite Zoom, dalle 14.00 alle 17.30.

Durante gli incontri si svolgeranno anche **esercitazioni** pratiche individuali e in gruppi, per le quali sarà necessario connettersi con microfono e videocamera.

I partecipanti saranno anche invitati a esercitarsi personalmente per riconoscere le specie sul campo. Se la situazione epidemiologica e le relative normative lo consentiranno, sarà organizzata anche un'escursione collettiva nei dintorni del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Alla fine del corso è prevista una **prova on-line** di riconoscimento, facoltativa.







# **Programma**

12 marzo Vita ed ecologia dei Ropaloceri

Come cercare e identificare le farfalle in natura

Come riconoscere le specie di Papilionidi, Ninfalini e Pieridi

19 marzo Come riconoscere le specie di Meliteini, Eliconine, Apaturine, Limenitidine

Come riconoscere le specie di Satirine

26 marzo Come riconoscere le specie di Licenidi

Come riconoscere le specie di Erebia

2 aprile Come riconoscere le specie di Esperidi

Ricerche sui Ropaloceri nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi

Come contribuire alla conoscenza dei Ropaloceri Monitoraggio dei Ropaloceri a livello europeo

## Relatori

Lucio Bonato. Zoologo presso l'Università di Padova. Si occupa di studi faunistici e formazione naturalistica, con focus sul territorio prealpino. Ha svolto ricerche su centopiedi, anfibi e farfalle. Nel 2008-2014 ha coordinato un progetto di studio e mappatura dei Ropaloceri nel territorio del Veneto e ha promosso la fondazione dell'Associazione Lepidotterologica Italiana.

**Federica Paradiso**. Fa parte del comitato di coordinamento dell'Italian Butterfly Monitoring Scheme. Si è occupata dello studio dei ropaloceri e della loro conservazione soprattutto in ambienti urbani ed è ora dottoranda presso la Northumbria University a Newcastle.

**Enrico Vettorazzo**. Tecnico presso il Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Si occupa degli studi e dei monitoraggi faunistici all'interno dell'area protetta e delle attività di divulgazione e formazione condotte dal Parco Nazionale.

### **Attestazioni**

A coloro che avranno partecipato ad almeno 3/4 del corso sarà rilasciato un **attestato di partecipazione**. Inoltre, a coloro che avranno svolto positivamente la prova finale facoltativa sarà rilasciata una specifica **attestazione della competenza** acquisita.









### Come iscriversi

Il corso sarà totalmente **gratuito** ma sarà limitato a un massimo di 50 partecipanti. La **richiesta di partecipazione** va compilata on-line **entro il 20 febbraio** tramite questo link: <u>richiesta di partecipazione</u> (https://unipd.link/dibio/corso-farfalle).

La conferma di partecipazione sarà inviata per e-mail entro il 26 febbraio. Nel caso in cui il numero delle richieste sia superiore ai posti disponibili, sarà data priorità a coloro che: (1) potranno partecipare integralmente al corso; (2) avevano chiesto di partecipare alle prima edizione (2021) ma non avevano potuto partecipare; (3) sono disponibili a collaborare in modo volontario, per quanto possibile, a ricerche e monitoraggi sui Ropaloceri nel Parco Dolomiti Bellunesi o dintorni, (4) intendono partecipare in modo attivo, anche esercitandosi personalmente per riconoscere le specie, e quindi sono interessati a ottenere l'attestazione mediante prova finale.

# Organizzazione e contatti

Il corso è organizzato dal Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova e dal Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, nell'ambito del progetto "Conoscere e proteggere gli impollinatori del Parco" finanziato dal Ministero per la Transizione Ecologica.

Il corso ha il patrocinio dell'Associazione Lepidotterologica Italiana (ALI) ed è approvato dall'Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche (AIGAE).

La segreteria organizzativa è gestita da Lucio Bonato e Enrico Vettorazzo.

Per informazioni: farfalle@dolomitipark.it.



