

24 aprile, 8 maggio, 15 maggio, 22 maggio 2021
corso di formazione on-line

Farfalle delle Alpi Orientali

conoscere e identificare
le specie collinari e montane
del Nord-Est Italia

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

- 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
- personale addetto alla vigilanza in aree protette montane
- 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 anche con microfono e videocamera.

I partecipanti saranno anche invitati a esercitarsi personalmente per riconoscere le specie sul campo. Qualora la situazione epidemiologica e le relative normative lo consentissero, sarà organizzata anche un'escursione collettiva, in data da definire, presso il Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi.

Alla fine del corso è prevista una **prova on-line** di riconoscimento, facoltativa.



Programma

- 24 aprile Ciclo vitale ed ecologia dei Ropaloceri
Papilionidi, Ninfalini e Pieridi: caratteristiche e riconoscimento
Metodi di rilevamento e identificazione sul campo
- 8 maggio **Satirine** e altri **Ninfalidi**: caratteristiche e riconoscimento
- 15 maggio **Licenidi**: caratteristiche e riconoscimento
Ricerche sui Ropaloceri nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- 22 maggio **Esperidi**: caratteristiche e riconoscimento
Conservazione dei Ropaloceri sulle Alpi italiane
Monitoraggio delle farfalle a livello europeo

Relatori

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

Simona Bonelli. Zoologa presso l'Università di Torino. Si occupa di biologia, ecologia e conservazione di Ropaloceri. Rappresenta l'Italia presso la Butterfly Conservation Europe ed è coordinatrice nazionale dell'European Butterfly Monitoring Scheme. Ha promosso la fondazione dell'Associazione Lepidotterologica Italiana.

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.

Per gli studenti universitari, sarà possibile richiedere al proprio Corso di Laurea il riconoscimento di CFU in conformità ai regolamenti dei diversi corsi di studi.

Come iscriversi

Il corso sarà totalmente **gratuito** ma sarà limitato a un massimo di 40 partecipanti.

La **richiesta di partecipazione** va compilata on-line **entro il 10 aprile** tramite questo link: [richiesta di partecipazione](https://unipd.link/dibio/corso-farfalle) (<https://unipd.link/dibio/corso-farfalle>).

La conferma di partecipazione sarà inviata per e-mail entro il 15 aprile. Nel caso in cui il numero delle richieste sia superiore ai posti disponibili, sarà data priorità a coloro che intendono partecipare in modo attivo, anche esercitandosi personalmente per riconoscere le specie, e che 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.

Il corso ha il patrocinio dell'Associazione Lepidotterologica Italiana (ALI), di Veneto Agricoltura - Agenzia Veneta per il Settore Primario, dell'Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche (AIGAE).

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

Per informazioni: farfalle@dolomitipark.it.

Patrocini