

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 e della Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali del Veneto. Inoltre, il corso 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](mailto:farfalle@dolomitipark.it).

## Patrocini