

# I Sirfidi del Nord Italia

Corso di riconoscimento  
teorico e pratico



Foto S. Magagnoli

## Obiettivi del corso

- **conoscere** i Ditteri Sirfidi, la loro biologia e morfologia nonché il ruolo ecologico
- imparare a **riconoscere** i Sirfidi, rispetto alle altre famiglie di ditteri, con particolare attenzione verso quelli che frequentano i fiori
- **identificare** in natura o da foto le specie e i generi più rappresentativi della fauna del Nord Italia.

## A chi è rivolto

- chiunque sia motivato a collaborare per conoscere e monitorare i Sirfidi
- 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

Quattro incontri **online**, tramite Teams, dalle 14.00 alle 17.30.

Durante gli incontri si svolgeranno anche **esercitazioni** pratiche individuali e in gruppi.

È prevista un'uscita sulle Dolomiti Bellunesi dove i partecipanti potranno identificare e fotografare, supportati dai docenti, le specie di sirfidi.

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



## Programma

- 9 marzo      Cosa sono i Ditteri Sirfidi: caratteristiche generali  
Ecologia e morfologia dei Sirfidi  
Servizi ecosistemici e Sirfidi
- 16 marzo     Attività di ricerca sui Ditteri Sirfidi  
I Sirfidi del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi  
Come riconoscere e fotografare i Sirfidi  
Trovare, riconoscere e studiare i Sirfidi saproxilici
- 6 aprile      Le sottofamiglie dei Syrphinae e Pipizinae: biologia e riconoscimento  
Come riconoscere le specie principali di Syrphinae  
Come riconoscere le specie principali di Pipizinae
- 13 aprile     Le sottofamiglie Eristalinae e Microdontinae  
Come riconoscere le specie principali di Eristalinae  
Come riconoscere le specie principali di Microdontinae

## Relatori

**Daniele Sommaggio.** Entomologo presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Si occupa di Ditteri Sirfidi da oltre 30 anni con particolare attenzione allo studio della fauna italiana.

**Giovanni Burgio.** Docente di "entomologia generale e applicata" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (Alma Mater Studiorum Università di Bologna). I suoi settori di interesse sono l'entomologia applicata, la lotta biologica contro insetti dannosi, la conservazione e la faunistica di insetti utili, con particolare riferimento ai Ditteri Sirfidi.

**Serena Magagnoli.** Entomologa presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell'Università di Bologna. Si occupa della conservazione e potenziamento della fauna utile prevalentemente in ambienti agrari. Grande appassionata di fotografia naturalistica, utilizza questo strumento per la divulgazione scientifica.

**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.



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



## Come iscriversi

Il corso sarà totalmente **gratuito** ma sarà limitato a un massimo di 60 partecipanti.

La **richiesta di partecipazione** va compilata on-line **entro il 3 marzo** tramite questo link: [Iscrizione corso sirfidi](#).

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) sono disponibili a collaborare in modo volontario, per quanto possibile, a ricerche e monitoraggi sui Sirfidi nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi o dintorni, (3) 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 Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia e dal Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, nell'ambito del progetto "Conoscere e proteggere gli impollinatori del Parco" finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Il corso ha il patrocinio della Società Entomologica Italiana.

La segreteria organizzativa è gestita da Daniele Sommaggio ed Enrico Vettorazzo.

Per informazioni: [sirfidi@dolomitipark.it](mailto:sirfidi@dolomitipark.it).

Con il patrocinio di

