



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

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

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

Sono previste due uscite nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi il 12 aprile e il 17 maggio 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.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Programma

- 8 marzo 2025 Cosa sono i Ditteri Sirfidi: caratteristiche generali
Ecologia e morfologia dei Sirfidi
Attività di ricerca sui Ditteri Sirfidi
I Sirfidi del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- 22 marzo 2025 Le sottofamiglie dei Syrphinae e Pipizinae: biologia e riconoscimento
Come riconoscere le specie principali di Syrphinae
Come riconoscere le specie principali di Pipizinae
- 5 aprile 2025 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.

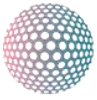
Giovanni Burgio. Docente di "entomologia generale e applicata" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (Alma Mater Studiorum Università di Bologna). I suoi settori di interesse sono l'entomologia applicata, la lotta biologica contro insetti dannosi, la conservazione e la faunistica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



NATIONAL
BIODIVERSITY
FUTURE CENTER



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 5 marzo 2025** tramite questo link: [iscrizione corso](#).

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, dal National Biodiversity Future Center 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.

Con il patrocinio di

