



La Sezione AIN Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria organizza il
1° Corso teorico-pratico di Lepidopterologia – 2019

Specie comuni e minacciate di pianura
per gli studenti di Scienze Naturali e i soci AIN

Il corso sarà tenuto da **Michele Zaccagno**, naturalista, etologo, fotografo e dottorando dell'Università di Torino.



Foto:
Michele
Zaccagno

Il corso si sviluppa in tre moduli annuali: il primo dedicato alle specie planiziali, il secondo alle specie dell'orizzonte montano e il terzo alle specie esclusivamente alpine. Una parte iniziale comune consente di partecipare in modo indipendente ai tre corsi. Nello stesso tempo il corso consente agli studenti che vogliono acquisire competenze spendibili sul mercato del lavoro di acquisire, nel triennio, tutti gli strumenti necessari.

PROGRAMMA:

- Biologia ed ecologia dei lepidotteri diurni italiani. Minacce e vulnerabilità legate all'ambiente di pianura (aula).
- Focus sulle specie planiziali, rare endemiche, minacciate di estinzione e/o protette dalla Direttiva Habitat (aula).
- Studio dei lepidotteri: come allestire una collezione di riferimento, come riconoscere le farfalle, uso delle chiavi dicotomiche, come studiare gli stadi preimaginali, tecniche di allevamento (laboratorio).
- Tecniche di studio in campo, uso dei manuali di riconoscimento, metodologie di ricerca di adulti larve e uova, fotografare i diversi stadi delle farfalle nel loro contesto. Censimento di almeno una specie protetta o endemica (campo).

Il corso ha durata di **12 ore**, suddivise in 1 incontro teorico di 3 ore, 1 laboratorio pratico di 3 ore e 1 uscita sul campo di 6 ore.

Tutto il materiale necessario è messo a disposizione. I partecipanti che posseggono un retino e una guida al riconoscimento delle farfalle sono comunque invitati a portarli. E' necessaria strumentazione fotografica propria.

SEDE DEL CORSO: Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, sede Viale Mattioli 25 (Orto Botanico). L'uscita in campo si svolgerà nel Parco del Po e dell'Orba, informazioni dettagliate verranno fornite durante le lezioni.

DATE e ORARI: lezione teorica 3 maggio, laboratorio pratico 7 maggio, uscita sul campo 10 maggio 2019 (tutto il giorno). Potranno subire variazioni, concordate con gli studenti, in base agli orari delle lezioni e alle condizioni meteorologiche (per l'uscita).

COSTI: è richiesto un contributo a titolo di rimborso spese, da versare alla prima lezione:

- per studenti di Scienze Naturali: 25 €
- per soci AIN (studenti SN, Soci laureati e Aderenti): 20 €

POSTI DISPONIBILI: 25 (minimo 8 iscritti). Possono partecipare gli studenti iscritti a Corsi di Laurea triennale o specialistica afferenti a Scienze naturali, i Soci AIN Studenti, i soci AIN Laureati e i soci AIN Aderenti. Verrà data priorità ai soci AIN Laureati e Studenti, secondariamente agli studenti iscritti a una laurea afferente a Scienze Naturali e,

in caso di disponibilità residue, agli studenti di altri corsi di laurea iscritti come Aderenti all'AIN.

ISCRIZIONI: per l'iscrizione al corso scrivere a Anna Chiara Eandi: ace212@hotmail.it, indicando Nome e Cognome, Corso di Laurea frequentato, anno di Corso, numero di matricola, indirizzo mail, numero di telefono. **ENTRO IL 15 aprile 2019.**

Per l'iscrizione all'AIN scrivere a daniela.bouvet@unito.it, verrà inviato il modulo di richiesta di iscrizione. La quota annuale di iscrizione è 44 € per laureati e 22 € per studenti.

La richiesta di partecipazione a più di un corso nello stesso anno accademico verrà accettata in presenza di disponibilità residue di posti.

CREDITI FORMATIVI: è prevista una verifica sull'apprendimento a fine corso; i partecipanti che avranno frequentato almeno l'80% delle ore e superato la verifica finale riceveranno l'attestato di partecipazione, che potrà essere utilizzato per il riconoscimento di 1 CFU per i corsi afferenti a Scienze Naturali (per gli altri corsi di Laurea rivolgersi ai manager didattici).