

Summer School in Ecologia Alpina – Ostana 25-27 luglio

ATTENZIONE: le attività di campo inizieranno il giorno 25 Luglio alle ore 8.30 e si concluderanno il giorno 27 Luglio alle ore 14.00. Si raccomanda di arrivare puntuali il giorno 25/07 o di usufruire della possibilità di pernottamento in loco (vedi sezione “Vitto e alloggio” soggiorno 3 notti).

Giorno 1- Ambiente Fluviale (25 Luglio)

- Introduzione all’ambiente fluviale
- Campionamento e identificazione in vivo della comunità biologica fluviale (macroinvertebrati, diatomee e pesci)
- Discussione e analisi dei dati raccolti in campo per il calcolo di indici biotici
- Censimento notturno degli ungulati

Giorno 2- Ambiente Forestale (26 Luglio)

- Introduzione all’ambiente forestale (Lariceta)
- Raccolta e identificazione di artropodi terrestri
- Attività di laboratorio e introduzione alle comunità microscopiche dell’ambiente fluviale
- Attività comunitaria serale

Giorno 3- Ambiente d’alta quota (27 Luglio)

- Introduzione all’ambiente alpino
- Campionamento e identificazione delle piante spontanee ed endemismi vegetali
- Campionamento lepidotteri diurni o in generale insetti terrestri (sfalcio) e libellule
- Campionamento rettili/anfibi
- Punti di ascolto uccelli

Tutte le attività si svolgeranno sotto la guida di esperti e docenti universitari. I campionamenti nei vari ambienti avverranno attraverso l’applicazione di metodi qualitativi e/o quantitativi.

Gli organizzatori si riservano il diritto di modificare il programma senza preavviso. In caso di forte pioggia che renda impossibile l’attività di campo, l’attività programmata verrà sostituita con un’escursione presso la grotta di Rio Martino.