

## TANTI, DIVERSI ED OVUNQUE: conoscere per comprendere gli INSETTI delle Alpi

Corso base di riconoscimento guidato da esperti entomologi

2 febbraio	<p><b>GLI INSETTI: tanti, diversi ed ovunque Biodiversità dell'adattamento.</b></p> <p>Gli Insetti: un modello anatomico plastico e vincente alla conquista del mondo. Basi di classificazione degli Insetti.</p>	Fausto Leandri
9 febbraio	<p><b>ODONATI: libellule e damigelle, primitive predatrici alate</b></p> <p>Anatomia, classificazione ed ecologia degli Odonati, un primitivo gruppo di insetti alati e predatori. Dove e come osservare le libellule sulle Alpi. L'indissolubile legame con le zone umide: laghi, fiumi, pozze, stagni e torbiere alpine.</p>	Fausto Leandri
16 febbraio	<p><b>Cavallette, Mantidi, Forbicine e Insetti affini: loro diversità, ecologia ed etologia</b></p> <p>Gli Insetti Ortotteroidei hanno colonizzato tutti gli angoli del pianeta e rappresentano un ottimo strumento di indagine dell'ambiente. Gli Ortotteri (grilli, locuste e cavallette) poi sono molto interessanti anche dal punto di vista etologico per la loro produzione di suoni. Il corso introdurrà alla conoscenza di questi interessanti ed utili insetti, illustrando le conoscenze, le recenti scoperte e i metodi di studio.</p>	Filippo Maria Buzzetti
4 maggio	<p><b>EMITTERI: Dalle cimici alle cicaline, un viaggio tra le specie che popolano ambienti naturali e agroecosistemi.</b></p> <p>Cenni di morfologia degli Emitteri. Classificazione: Omotteri ed Eterotteri. Il legame con le piante, le specie predatrici, i parassiti e le specie invasive. Il rapporto con i diversi tipi di ambienti.</p>	Martino Salvetti

<p><b>11 maggio</b></p>	<p><b>COLEOTTERI 1: I coleotteri del suolo e delle acque</b></p> <p>I più comuni coleotteri rinvenibili nel terreno e negli stagni, classificazione, ecologia e tecniche di raccolta.</p>	<p><b>Nicola Pilon</b></p>
<p><b>18 maggio</b></p>	<p><b>COLEOTTERI 2: I coleotteri della vegetazione</b></p> <p>I più comuni coleotteri rinvenibili sulla vegetazione, classificazione, ecologia tecniche di raccolta.</p>	<p><b>Nicola Pilon</b></p>
<p><b>25 maggio</b></p>	<p><b>USCITA</b></p> <p>Ricerca e osservazione sul territorio dei gruppi di insetti studiati durante il corso.</p>	<p><b>Con gli esperti</b></p>