

**Università degli Studi di Milano - Bicocca**  
**PLS Scienze Naturali e Ambientali**

**Le comunità animali del terreno e la loro importanza nella difesa del territorio**

**(attività da remoto)**

Prima degli incontri verrà spedita una dispensa con il dettaglio teorico-pratico delle attività che verranno svolte. Sarà richiesta, da parte dei partecipanti, la raccolta di campioni di terreno in modo autonomo.

**PRIMO INCONTRO** (4 ore circa)

- 1) Introduzione teorica alle attività; 2) supporto nell'allestimento dell'estrattore; 3) controllo del materiale allestito e chiarimenti.

**SECONDO INCONTRO** (2 ore) DEVE ESSERE PROGRAMMATO A 5 GIORNI DI DISTANZA DAL PRIMO INCONTRO

- 1) Introduzione all'attività e spiegazione del lavoro; 2) lavoro autonomo degli studenti sulla separazione e identificazione degli organismi (utilizzo delle tavole di identificazione della dispensa); 3) supporto e interazione con i conduttori.

**TERZO INCONTRO** (3 ore)

- 1) Attività interattiva di riconoscimento della fauna dei suoli; 2) calcolo dell'indice di qualità; 3) considerazioni conclusive.

**Per ulteriori informazioni**

Responsabile PLS-Scienze Naturali e Ambientali

Prof.ssa Chiara Urani ([chiara.urani@unimib.it](mailto:chiara.urani@unimib.it))

Dip. Scienze dell'Ambiente e della Terra,

Università di Milano-Bicocca

**SCIENZE E TECNOLOGIE  
PER L'AMBIENTE**



**FUEL YOUR PASSION!**



Scuola di Scienze  
Università degli Studi  
di Milano - Bicocca



Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche  
Scienze Naturali e Ambientali

<https://www.disat.unimib.it/it>