



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

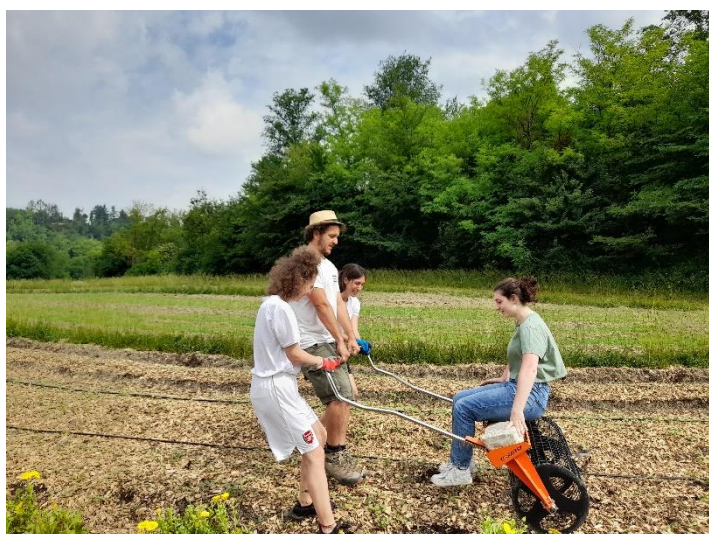
DIPARTIMENTO DI BENI CULTURALI E AMBIENTALI  
SETTORE DI BENI AMBIENTALI

Via Festa del Perdono 7 – 20122 Milano  
Tel. 02-50312840 fax 02-50312509

**Laboratorio residenziale su metodi applicativi e pratiche locali di agroecologia e agroforestazione rigenerativa presso Vaiano Valle - Parco della Vettabbia, Milano**

Anno Accademico 2023/2024

**Docente titolare del Laboratorio: dott. Enrico Sartori**  
Docente responsabile del Laboratorio: prof.ssa Alice G. Dal Borgo



Dal 13 al 17 maggio 2024 si svolgerà il laboratorio residenziale dedicato ai metodi teorico-applicativi e alle pratiche locali di agroecologia e agroforestazione rigenerativa presso Vaiano Valle – Parco della Vettabbia, Milano, per un gruppo di massimo 20 studenti selezionati, iscritti al Corso di Laurea in Scienze umane dell'ambiente, del territorio e del paesaggio.

## **Programma e argomenti trattati**

### **Agricoltura, società, cambiamento climatico e agroecologia**

- I paradigmi dell'agricoltura
- Agricoltura, ecologia e società
- Cambiamento climatico e agricoltura

### **Agroecologia e agroforestazione**

- Introduzione
- Cenni di ecologia e dinamiche ecosistemiche
- Esperienze nazionali e internazionali di agroecologia
- Servizi ecosistemici

### **Agroforestazione urbana, periurbana e agricoltura *sintropica***

- Aspetti agroecologici
- Aspetti economici
- Aspetti sociali

## **Modalità di iscrizione**

La selezione degli studenti che parteciperanno al laboratorio sarà effettuata in base alle motivazioni individuali e alla media degli esami sostenuti. A parità di valutazione, verrà data priorità agli studenti iscritti al terzo anno. Ai fini della selezione si invitano gli studenti interessati a compilare entro il 31/03/2024 il form al seguente link: <https://forms.gle/4SvhnUmWK85f2QNE7>

Gli studenti ammessi verranno contattati via mail e convocati a colloquio.

## **Informazioni organizzative**

Il laboratorio prevede incontri teorici ai quali si alterneranno momenti di pratica sul campo secondo la metodologia del learning by doing. Gli studenti, inoltre, dovranno svolgere alcune attività di studio e analisi in gruppo che saranno chiamati a presentare al docente.

Si consiglia di dotarsi di abbigliamento comodo, scarpe antiscivolo, guanti, cappello, crema solare, acqua.