



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 2021/2022

Docente titolare del Laboratorio: dott. **Enrico Sartori**

Docente responsabile del Laboratorio: prof.ssa Alice G. Dal Borgo



Dal 23 al 27 maggio 2022 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 15 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, alla media degli esami sostenuti e infine all'ordine di iscrizione. A parità di valutazione, verrà data priorità agli studenti iscritti al terzo anno. Ai fini della selezione si invitano gli studenti interessati a inviare una mail al dott. Enrico Sartori (enrico.sartori@unimi.it) entro il 4 aprile 2022, con una certificazione degli esami sostenuti e della media (scansione o autocertificazione) e una breve presentazione personale e motivazionale. Gli studenti ammessi verranno convocati a colloquio dal dott. Sartori.

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.

Bibliografia di riferimento

Agroecology – The Ecology Of Sustainable Food System (Stephen R. Gliessman, 2006)