



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



IN COLLABORAZIONE CON

ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

Agroecology
Europe



Ministero della Giustizia

Corso di aggiornamento gratuito
**AKIS - Agricultural Knowledge
and Innovation System**



AKiS

**Agricoltura e Sistemi
Alimentari Locali**

**SECONDO
MODULO**

21 ottobre
7 novembre 2025
MILANO

IL CORSO MIRA A:

Fornire una comprensione approfondita delle **pratiche agroecologiche** e dei **sistemi alimentari locali**, con un focus sull'agricoltura periurbana.

Sviluppare **competenze teoriche e pratiche** per affrontare le sfide della **sostenibilità** e dell'**innovazione** nei sistemi agricoli e distributivi.

Attraverso un approccio multidisciplinare che combina **lezioni teoriche, esperienze pratiche** e analisi di **casi studio** il programma intende formare professionisti capaci di applicare modelli agroecologici avanzati e promuovere la transizione verso sistemi alimentari sostenibili.

CONSULTA QUI

**IL BANDO
E ISCRIVITI**



Finanziato
dall'Unione europea



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia



AKIS



AKiS

Agricoltura e Sistemi
Alimentari Locali

PROGRAMMA 21 ottobre / 7 novembre 2025 - MILANO 2 MODULO

DATA	ORA	AULA	ARGOMENTO LEZIONE	DOCENTI AFFILIAZIONE
21 ottobre	9:00 10:00	MAGGIORE	Presentazione del corso e discussione.	Stefano Bocchi UNIMI
	10:00 13:00	MAGGIORE	Stato dell'arte delle evidenze scientifiche relative agli effetti della progettazione e gestione agroecologica.	Andrea Schievano UNIPD
22 ottobre	9:00 13:00	INFORMATICA INGEGNERIA AGRARIA	Stato dell'arte delle evidenze scientifiche relative agli effetti della progettazione e gestione agroecologica.	Nicola Randall HARPER ADAMS UNIVERSITY
23 ottobre	9:00 11:00	MAGGIORE	Città commestibili: come l'orticoltura urbana nutre e ravviva il tessuto urbano.	Antonio Corbari
	11:00 13:00	MAGGIORE	La ristorazione istituzionale come volano per la promozione dei sistemi agroalimentari locali.	Roberto Spigarolo UNIMI
24 ottobre	9:00 11:00	STOPPANI	La ristorazione istituzionale come volano per la promozione dei sistemi agroalimentari locali.	Roberto Spigarolo UNIMI
	11:00 13:00	STOPPANI	Modelli sostenibili di distribuzione dei prodotti agroalimentari – Analisi di sistemi alternativi quali filiere corte e mercati di prossimità per ridurre l'impatto ambientale e sostenere i sistemi agroalimentari locali.	Giovanna Sacchi UNITO
25 ottobre	9:00 16:00	AGROFORESTA MILANO PORTA VERDE PRESSO PARCO DELLA VETTABIA	Verrà presentato il caso studio sul progetto MPV. (Milano Porta Verde), finalizzato alla creazione di un parco agroecologico per la Città Metropolitana di Milano. Sarà facilitata una sessione di lavoro di gruppo per analizzare e descrivere gli impatti dell'iniziativa sul territorio locale.	Alice Dal Borgo Giaime Berti Valerio Bini UNIMI
29 ottobre	9:00 13:00	INFORMATICA INGEGNERIA AGRARIA	Evoluzione del comportamento dei consumatori (singoli e collettivi) verso la sostenibilità.	Valentina Carfora UNICAT
30 ottobre	9:00 16:00	VISITA IN CAMPO	Visita tecnica a impianti di biotrasformazione per approfondire le applicazioni pratiche delle tecnologie discusse.	Barbara Scaglia Costanza Jucker UNIMI
31 ottobre	9:00 13:00	STOPPANI	Riutilizzo dei rifiuti di biomassa in agricoltura – Esplorazione delle possibilità di utilizzo dei rifiuti di biomassa per la produzione di ammendanti, fertilizzanti e altri prodotti agricoli. Tecnologie di biotrasformazione – Analisi di processi quali compostaggio e biodigestione anaerobica.	Barbara Scaglia Fulvia Tambone UNIMI
5 novembre	9:00 13:00	MOLON	Allevamento di insetti per la sostenibilità – Studio delle pratiche di allevamento di insetti come soluzione innovativa per la gestione dei rifiuti e la produzione di nuove risorse.	Costanza Jucker UNIMI
6 novembre	9:00 16:00	MICROSCOPIA DISAA	Scalabilità dei sistemi agroecologici e agroalimentari locali: reti agroalimentari locali, catene del valore e accessibilità a un'alimentazione/dieta sostenibile. Utilizzando casi di studio provenienti da Parma (Italia) e dalla regione della Pampa (Argentina), i partecipanti analizzeranno come l'agroecologia e l'agricoltura biologica possano essere ampliate a livello territoriale attraverso metodologie quali l'analisi degli stakeholder, l'analisi della catena del valore e lo strumento FAO per la valutazione delle prestazioni agroecologiche (TAPE).	Juan Pablo Sciurano AGROECOLOGY EUROPE
7 novembre	9:00 11:00	M01	Il telerilevamento come strumento per la pianificazione e il monitoraggio dell'agricoltura urbana e periurbana.	Francesco Fava UNIMI
	11:00 17:00	M01	Sessione di presentazione dei casi di studio da parte dei corsisti (project team work).	Pietro De Marinis Stefano Bocchi UNIMI