

UPBio | Rete Humus

In collaborazione con: Associazione Italiana di Agroecologia (AIDA) | Rete Semi Rurali | Associazione per l'Agricoltura Biodinamica



VISIONI AGROECOLOGICHE

Interpretare i contesti produttivi agricoli e progettare la transizione agroecologica di territori, paesaggi e città.

CORSO DI FORMAZIONE E LABORATORIO INTERATTIVO IN CAMPO

18-19-20 aprile 2024 | Agriturismo La Ginestra | San Casciano (FI)



Direzione scientifica a cura di **Miguel Altieri**

University of California, Berkeley

and Centro LatinoAmericano de Investigaciones Agroecologicas - CELIA

18 aprile 2024

Ore 11:00

Saluti di Simone Orlandini (Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie Alimentari Ambientali e Forestali Università di Firenze).

Introduzione al corso.

A cura di Maurizio Agostino (Rete Humus), Michele Monetta (UPBio) e Miguel Altieri (University of California, Berkeley).

Ore 11:30 **La visione agroecologica per il cambiamento dei territori rurali e l'equità delle relazioni fra città e campagna, in un pianeta in crisi. Valori, principi e metodi dell'agroecologia.** A cura di Miguel Altieri.

Ore 13:00 – 14:30 Pranzo

Ore 14:30 **La valutazione agroecologica, metodo di interpretazione e progettazione degli agroecosistemi.** A cura di Miguel Altieri.

Ore 16:30 Laboratorio in campo di rilevamento degli agrosistemi comprensoriali ed aziendali. A cura di Miguel Altieri.

Partecipa: Gaio Cesare Pacini (Associazione Italiana di Agroecologia) e Francesco Basile (Università di Bologna).

Ore 18:00 – 19:30 Forum tematico:

Terra non guerra. La visione agroecologica toglie l'uomo dal centro del mondo e dispone alla pace e alla giustizia sociale.

A cura di Lucio Cavazzoni, con Miguel Altieri (University of Berkeley California), Fabio Caporali (già Professore Ordinario di Ecologia agraria presso l'Università degli Studi della Tuscia) Silvia Francescon (Responsabile Agenda Ecologia Unione Buddhista Italiana), Rada Zarcovik (Fondatrice e presidente della cooperativa "Insieme" Frutti di pace" Srebrenica),.

19 aprile 2024

Ore 9:00 **La valutazione ambientale di una azienda agricola biologica attraverso l'analisi floristico-vegetazionale.** A cura di Fabio Taffetani (Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Ambientali (3A), Università Politecnica delle Marche, Ancona).

Ore 10:00 Laboratorio in campo sull'analisi floristico-vegetazionale. A cura di Fabio Taffetani. Partecipa Riccardo Bocci (Rete Semi Rurali).

Ore 12:00 **I microrganismi del suolo e le strategie di incremento della fertilità organica del suolo.** A cura di Anna Strohmenger (Libera Professionista) e Massimo Zaccardelli (CREA OF).

Ore 13:00 Pranzo

Ore 14:30 Laboratorio di microbiologia del suolo. A cura di Anna Strohmenger (Libera Professionista) e Massimo Zaccardelli (CREA OF).

Ore 16:00 **La valutazione dell'agrosistema attraverso gli Indici di Biodiversità di suolo, acqua e aria, del World Biodiversity Association onlus (WBA).** A cura di Gianfranco Caoduro (WBA).

Ore 17:00 Laboratorio in campo sul rilevamento della biodiversità del suolo e dell'aria. A cura di Gianfranco Caoduro (WBA). Partecipa Maurizio Agostino (Rete Humus).

Ore 18:00 – 19:30 Forum tematico

Biologico, rigenerativo, biodinamico. La bioagricoltura che cambia la terra.

A cura di Carlo Triarico, con Matteo Mancini (DEAFAL), André Michelato (Sociologo, Brasile), Alessandro Mattiazzi (CSQA).

20 aprile 2024

Ore 9:00 **La sostenibilità e la resilienza delle attività agricole e di allevamento.**

Metodologie di rilevamento e valutazione. A cura di Clara Nicholls (University of California, Berkeley).

Ore 11:00 Laboratorio in campo. A cura di Clara Nicholls.

Ore 13:00 – 15:00

Pranzo di lavoro e forum finale.

L'agricoltura è ambiente.

Alleanze e strategie per la transizione agroecologica.

Partecipano:

Alberto Bencistà (Toscana Bio)

Gaio Cesare Pacini (AIDA)

Maurizio Agostino (Rete HUMUS)

Lucio Cavazzoni (Biodistretto Appennino Bolognese)

Maurizio Mazzariol (Altragricolturabio)

Carlo Triarico (Associazione Biodinamica)

Nicholas Bawtree (Terranuova)

Riccardo Bocci (Rete Semi Rurali)

Conclusioni a cura di Miguel Altieri (University of Berkeley California).

Corso finanziato dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste. Avviso per la selezione di proposte progettuali da parte delle Associazioni biologiche per favorire le forme di produzione agricola a ridotto impatto ambientale e per la promozione di filiere e distretti di agricoltura biologica, prot. 176926 del 27 marzo 2023.