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



VISIONI **AGRO**ECOLOGICHE

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

PRESENTAZIONE E INTRODUZIONE

- »Maurizio Agostino | Rete Humus
- » Michele Monetta | UPBio
- **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

»Miguel Altieri

ore **13:00/14:30** | PRANZO

ore **14:30**

LA VALUTAZIONE AGROECOLOGICA, METODO DI INTERPRETAZIONE E PROGETTAZIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

»Miguel Altieri

ore **16:30**

LABORATORIO IN CAMPO DI RILEVAMENTO DEGLI AGROSISTEMI COMPRENSORIALI ED AZIENDALI

- Miguel Altieri
- » Gaio Cesare Pacini | Associazione Italiana di Agroecologia
- »Francesco Basile | Università di Bologna

ore **18:00/20:00** | FORUM TEMATICO

TERRA NON GUERRA. LA VISIONE

AGROECOLOGICA TOGLIE L'UOMO DAL CENTRO DEL MONDO E DISPONE ALLA PACE E GIUSTIZIA SOCIALE

»Lucio Cavazzoni

19 aprile 2024

ore **9.00**

LA VALUTAZIONE AMBIENTALE DI UNA

AZIENDA AGRICOLA BIOLOGICA CON L'ANALISI FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Fabio Taffetani | Università Politecnica delle Marche, Ancona

ore **10:00**

LABORATORIO IN CAMPO SULL'ANALISI

FLORISTICO-VEGETAZIONALE

- »Fabio Taffetani
- » Riccardo Bocci | Rete Semi Rurali

ore 12:00

I MICRORGANISMI DEL SUOLO E LE STRATEGIE DI INCREMENTO DELLA FERTILITÀ ORGANICA DEL SUOLO

»Anna Strohmenger | Libera Professionista»Massimo Zaccardelli | CREA OF

ore **13:00/14:30** | PRANZO

ore 14:30

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEL SUOLO

- Anna Strohmenger | Libera Professionista
- Massimo Zaccardelli | CREA OF

ore 16:00

LA VALUTAZIONE DELL'AGROSISTEMA

ATTRAVERSO GLI INDICI DI BIODIVERSITÀ DI SUOLO, ACQUA E ARIA, PREDISPOSTI DAI NATURALISTI DI WORLD BIODIVERSITY ASSOCIATION ONLUS (WBA).

»Gianfranco Caoduro | WBA

ore **16:00**

LABORATORIO IN CAMPO SUL RILEVAMENTO DEGLI INDICI DI BIODIVERSITÀ DI SUOLO E ARIA

- »Gianfranco Caoduro | WBA
- »Maurizio Agostino | Rete Humus

ore **18:00/20:00** | FORUM TEMATICO **BIOLOGICO, RIGENERATIVO, BIODINAMICO.** LA BIOAGRICULTURA CHE CAMBIA LA TERRA

»Carlo Triarico

20 aprile 2024

ore **9:00**

LA SOSTENIBILITÀ E LA RESILIENZA DELLE

ATTIVITÀ AGRICOLE E DI ALLEVAMENTO. METODOLOGIE DI RILEVAMENTO E VALUTAZIONE

Clara Nicholls | University of California, Berkeley)

ore **10:00**

LABORATORIO IN CAMPO SULLA VALUTAZIONE.

»Clara Nicholls.

ore **13:00/15:00** | PRANZO

ore **15:00** | ASSEMBLEA APERTA.

L'agricoltura è ambiente

Conclusioni di Miguel Altieri

Corso a numero chiuso.

Iscrizioni (modulo allegato) da inviare **info@retehumus.it** A carico dei partecipanti i costi di vitto ed alloggio. Info sul corso: **info@retehumus.it**] **335.752.0777** Prenotazioni pranzi, cene e pernottamenti: **335.778.0562** Chiara Nocci - Agriturismo La Ginestra San Casciano

Progetto NATUR.BIO - Finanziato a valere sull'avviso «Avviso per la selezione di proposte progettuali da parte delle Associazioni biologiche per favorire l forme di produzione agricola a ridotto impatto ambientale e per la promozione di filiere e distretti di agricoltura biologica" : D.M. prot. n. 176926 del 27 marzo 2023