

21 - 22 - 23 - 24 Febbraio 2019

**Corso intensivo teorico pratico  
di agricoltura biodinamica**

*L'agricoltura del presente e del futuro*

**LA VITA DEL SUOLO E DELLE PIANTE  
PER LA SALUTE DELL'UOMO**

**Docenti:**

**Paolo Pistis** - Istruttore, tecnico agricolo biodinamico, Ferrara

**Elena Zaramella** - Progettista organismi agricoli biodinamici, Padova

**Robin Cech** - Produttore humus di lombrico biodinamico, Pomaia, Santa Luce, Pisa

**Josef Tscholl** - Frutticoltore biodinamico, Pastina, Santa Luce, Pisa

**Tutor, organizzazione e informazioni:**

**Mario Rosario Rizzi**

Tel. 348-2680306

email: rizzi@flora.bio



**QUOTA CORSO: € 235,00 + IVA**

**SEDE DEL CORSO:**

Il Borgo di Pomaia, via Poggiberna 38 - 56040 Pomaia - Santa Luce (Pisa)  
www.borgodipomaia.it

**Per iscrizione al corso rivolgersi in orario di ufficio:**

Tel. 050.6395216 - email: corsi@flora.bio

**Per necessità di pernottamento e ristorazione rivolgersi in orario  
di ufficio alla segreteria del Borgo di Pomaia:**

Tel. 050.685035 - email: pieve@iltk.it

**Con il patrocinio di:**



Comune di Santa Luce



Comune di Orciano Pisano

**FLORA®**  
SALUTE E BENESSERE

organizza

**Corso intensivo teorico pratico  
di agricoltura biodinamica**

*L'agricoltura del presente e del futuro*

21 - 22 - 23 - 24 Febbraio 2019

**LA VITA DEL SUOLO E DELLE PIANTE  
PER LA SALUTE DELL'UOMO**

*con Paolo Pistis*

presso **BORGO DI POMAIA**

Via Poggiberna, 38 - Santa Luce (Pisa)



**Per agricoltori, giardinieri, tecnici, studenti  
e appassionati del mondo agricolo**

12<sup>a</sup> Edizione

# La vita del suolo e delle piante per la salute dell'uomo

Attualmente non sempre si ha coscienza che la qualità del cibo condiziona la nostra salute e che il nostro ecosistema è in difficoltà. Occorre un nuovo modo di vedere l'**agricoltura come fonte di salute e patrimonio ecologico collettivo**. L'agricoltura biodinamica si propone come un'agricoltura moderna che salvaguarda la **qualità della nostra alimentazione** e della nostra vita.

Le tecniche dell'agricoltura biodinamica affrontano e risolvono i problemi dell'agricoltore, giardiniere, ortolano, aiutandolo a ristabilire la fertilità della **propria terra**. L'ambiente necessita di cure particolari, che sappiano rispettare le sagge Leggi della Natura.

Come ristabilire la **fertilità della terra** attraverso la formazione dell'humus e di altri preziosi accorgimenti è il tema del corso. Il corso si articolerà in lezioni pratiche e teoriche.

Gli argomenti del corso sono propedeutici per chi vuole coltivare o imparare a gestire gli ecosistemi in modo **semplice e naturale**. La natura ha regole come la biodiversità, l'equilibrio e la bellezza che ci sono di ispirazione per sostenere l'agricoltura. L'intero seminario è rivolto a tutti, ad agricoltori, frutticoltori, viticoltori, orticoltori, giardinieri, tecnici e appassionati del mondo agricolo, a chi ha un particolare rispetto dell'uomo e della Natura.

## Programma e orari:

### Giovedì 21 Febbraio 2019 - FERTILITÀ DEL SUOLO

- 09:00** Introduzione al corso e presentazioni
- 09:30** Pistis: I diversi metodi di lavorare la terra. Ritmi vitali nella terra e nelle piante. Rapporto silice/calcare e argilla per avere piante sane.
- 10:45** Pausa
- 11:00** Pistis: La formazione dell'humus e il ciclo dell'azoto in relazione alla fertilità della terra. Uso e effetti del preparato biodinamico 500 per favorire la formazione dell'humus.
- 12:30** Pranzo
- 14:30** **PRATICA\*** Zaramella: La dinamizzazione dei preparati biodinamici e la loro distribuzione sul campo.
- 17:00** Pausa
- 17:30** Zaramella: L'azione e l'utilizzo del preparato biodinamico 501 per portare qualità agli alimenti.
- 19:30** Cena
- 20:45** Pistis-Zaramella: Tecniche di osservazione del suolo.

### Venerdì 22 Febbraio - LA CONCIMAZIONE BIODINAMICA

- 09:00** Lettura introduttiva
- 09:15** Pistis: Tecniche di compostaggio biodinamico per migliorare la capacità concimante del letame animale e del materiale vegetale. L'importanza degli animali per gli ecosistemi.
- 10:45** Pausa
- 11:00** Zaramella: I preparati biodinamici che si utilizzano per fare il cumulo biodinamico per le concimazioni.
- 12:30** Pranzo
- 14:30** **PRATICA\*** Zaramella: Allestimento in pratica di un cumulo biodinamico.

- 17:00** Pausa
- 17:30** Pistis: Le rotazioni e le consociazioni per favorire il ciclo dell'azoto e aumentare la fertilità del suolo. L'uso delle piante nei trattamenti di cura in agricoltura biodinamica.
- 19:30** Cena
- 20:45** Rizzi: Presentazione del progetto di coltivazione biodinamica della lavanda, per lo sviluppo eco-sostenibile del territorio

### Sabato 23 Febbraio - APPLICARE IL METODO BIODINAMICO

- 09:00** Lettura introduttiva
- 09:15** Zaramella: Il calendario biodinamico delle semine delle lavorazioni dei trapianti e delle potature.
- 10:45** Pausa
- 11:00** Pistis: Tecniche di frutticoltura biodinamica per avere piante sane e produttive.
- 12:30** Pranzo
- 14:30** **PRATICA\*** Pistis: La pasta per tronchi biodinamica nelle diverse formulazioni per proteggere, curare e nutrire gli alberi.
- 17:00** Pausa
- 17:30** Cech: Progettare e condurre un allevamento biodinamico di lombrichi.
- 19:30** Cena
- 20:45** Serata conviviale di scambi culturali e gastronomici

### Domenica 24 Febbraio - LA CURA DELL'AZIENDA AGRICOLA

- 09:00** Lettura introduttiva
- 09:15** Pistis: Il controllo biologico e biodinamico dei parassiti delle piante: insetti, batteri e funghi nocivi.
- 10:45** Pausa
- 11:00** Zaramella: Tecniche biodinamiche per il controllo delle erbe infestanti dei campi.
- 13:00** Conclusioni e chiusura del corso.

\* Le **lezioni pratiche** si svolgeranno presso l'azienda Le Corsine e i campi delle aromatiche FLORA srl. Nel caso ci sia maltempo le attività pratiche saranno supportate da materiale fotografico e video che verrà debitamente spiegato in aula.

Ai partecipanti è consigliato portare indumenti da lavoro, abbigliamento stratificato per il freddo e tanto buon umore. Ogni lezione è propedeutica a quella successiva e non sono ammessi partecipanti a lezioni singole. La puntualità è una cosa gradita.

