

# **LA CROMATOGRAFIA: corso di AOR tenuto da Anna Morera di Deafal ONG**

**In cosa consiste la cromatografia?  
E' l'analisi qualitativa del suolo**

Corso di AOR tenuto da Anna Morera di Deafal ONG



**Il corso, a cura di Deafal ONG ed organizzato in collaborazione con Peppe Arena, è tenuto da Anna Morera**

**L'Agricoltura Organica e Rigenerativa (AOR) è una disciplina teorico-pratica che attinge da differenti esperienze sull'agricoltura naturale e che combina pratiche colturali tradizionali con le moderne conoscenze tecnico-scientifiche.**

**Il suo obiettivo è individuare con gli agricoltori e con gli allevatori soluzioni pratiche per la produzione di alimenti sani, di qualità e a costi sostenibili.**

**L'evento, della durata di due giornate, sarà dedicato interamente al suolo, con momenti teorici, lezioni pratiche in campo e attività di laboratorio con la cromatografia su carta.**

**La cromatografia analizza la salute e la vitalità del suolo attraverso una "fotografia" che mostra l'interazione tra i**

componenti principali del terreno. In questo modo si ottengono informazioni qualitative indispensabili per integrare i dati ottenuti dalle tradizionali analisi fisico-chimiche.

**Anna Morera, Laureata in Biologia Vegetale ed Ecologia, Master in Agricoltura Biologica.**

**Esperienza decennale in Germania, Svizzera, Pirenei Catalani e Italia**, nella ricerca, divulgazione e sperimentazione in agricoltura biologica e nell'attivismo per la **sovranità alimentare**. Diplomata in Agricoltura Organica e Rigenerativa in Messico. È membro dello staff tecnico-formativo di DEAFAL ONG. Diplomata in Permacultura Applicata per l'Accademia Italiana di Permacultura, è docente, progettista e facilitatrice in Permacultura. Attualmente gestisce col compagno il proprio progetto di Permacultura PianoB Permaculture Farm, in cui le api e i semi sono il cuore e l'anima del progetto.

**Questo corso di formazione è rivolto a tutti gli agricoltori, tecnici e appassionati di agricoltura**

**Portando un campione di terreno, ognuno realizzerà la propria analisi cromatografica.**

## **Programma:**

**11 Giugno:**

**Mattino (inizio lavori alle 8.30):**

- Il suolo: la sostanza organica, la microbiologia ed i minerali (teoria)
- Introduzione alla cromatografia (teoria)

- Preparazione dei campioni di suolo e diluizione

**Pomeriggio:**

- Preparazione delle carte filtro
- Approfondimento teorico sulla cromatografia (teoria)
- Realizzazione delle cromatografie

**12 Giugno:**

**Mattino:**

- Approfondimento suolo: pedogenesi, aspetti fisici e chimici (teoria)
- Metodi empirici di valutazione della qualità del suolo (uscita in campo)

**Pomeriggio:**

- Analisi delle realtà produttive dei partecipanti per valutare possibili biopreparati da elaborare in azienda
- Interpretazione delle cromatografie

**Costo: euro 180,00**

**Euro 150,00 per chi si iscrive entro il 15 Maggio 2016**

**Pranzo e coffee break: inclusi nel prezzo**

**Per informazioni: [www.agricolturaorganica.org](http://www.agricolturaorganica.org)**

**o scrivi a: [iscrizioni@agricolturaorganica.org](mailto:iscrizioni@agricolturaorganica.org)**

**Per informazioni su alloggio o posto tenda: scrivi a [terradipace@gmail.com](mailto:terradipace@gmail.com) o chiama 328 3595673 (previsti sconti per i corsisti).**

Evento Facebook

Pagina Facebook