



in collaborazione con

ASSOCIAZIONE CIBUS IN PRIMIS

www.cibusinprimis.it

Studio Agernova

www.agnova.it

CORSO DI AGROECOLOGIA SINERGICA

IMOLA

sabato **19 GENNAIO 2019** DALLE 10.00 ALLE 18.30

domenica **20 GENNAIO 2019** DALLE 9.00 ALLE 13.00

Prof. Giuseppe Altieri

Agroecologo, Docente di Fitopatologia, Entomologia, Agroecologia,
Agricoltura Biologica

Dr.ssa Antonella Gasparetti

Biologa

Per informazioni e prenotazioni

Fiorenza Guarino 335 1997815 fiorenza.guarino@aghape.it ; Marco Mularoni 349 5951818 mularonimarco@gmail.com

PROGRAMMA



Sessione I: Agroecologia, Diritto e Sviluppo Rurale

- **Principi di Agroecologia ed Agroecosistemi** per la tutela del Pianeta e della Salute Ambientale. Statistiche ed evoluzione dell'Agricoltura.
- **Diritti Costituzionali** inviolabili e Principio di Precauzione. Pericolo grave e attuale dei pesticidi, concause ambientali aggravanti ed autodifesa territoriale. Responsabilità professionali. La minaccia OGM e le azioni Giuridico-Istituzionali per il Bando Internazionale degli Organismi Transgenici ed altre forme di OGM (clearfields e mutagenesi indotta). Carta di Montebelluna.
- **Normative sull'Agricoltura Biologica** e critica costruttiva del sistema di Certificazione a pagamento pubblico..
- **Sostegno UE per l'Agricoltura Biologica**. 25 anni di Politica Agroambientale "distratta" nei Piani Regionali di Sviluppo Rurale. L'Agricoltura Integrata falsificata e le Misure Agro-climatico-ambientali. Censure della Corte dei Conti UE. Evoluzione della PAC e sostegni all'agricoltura biologica: certificazioni, assistenza tecnica, giovani agricoltori, promozione, informazione, tutoraggio e formazione, filiere corte, innovazione, formazione.
- **Assicurazioni agevolate** mutualistiche per la difesa biologica dalle fitopatie.
- **Programma di Riconversione Biologica** dell'Agricoltura. Azioni collettive territoriali e ruolo dei Sindaci.
- **Dalla certificazione di processo a quella di "Prodotto Biologico"**.
- **La tutela delle coltivazioni biologiche dalle contaminazioni** da pesticidi e da altri inquinanti ambientali. La difesa delle produzioni biologiche nei rapporti di vicinato (fasce di sicurezza).
- **Agroecologia e dissesto idrogeologico**: tecniche per la difesa del territorio e della fertilità dei suoli (humus)

Sessione II: Orto-frutticoltura Sinergica

- **Gestione Agroecobiologica delle coltivazioni** (fertilità, controllo infestanti, inerbimenti, sovesci, consociazioni, ecc.). Preparati Biodinamici e Biofertilizzanti. Humus ed Equilibrio Vegetativo
- **Difesa AgroEcoBiologica** avanzata (Avversità Chiave, Secondarie ed Acquisite)
- **La giusta combinazione** tra mezzi tecnici tradizionali ed innovativi. Dosi "omeopatiche" e "fisiologiche"
- **Adesivizzanti, Protettivi, Coadiuvanti, Sinergizzanti, Stimolatori** della resistenza e cicatrizzazione
- **Microrganismi Antagonisti** Utili e Simbionti. L'Equilibrio microbico
- **Biodiversità, tutela ed incremento** degli Organismi Utili Naturali. Inoculazioni Multiple Preventive
- **Insetticidi naturali**, bioinsetticidi, feromoni.
- **Mezzi agronomici** ed attrezzature avanzate per il Risparmio Economico - Energetico
- **Assistenza Tecnica, Monitoraggio ed uso dei dati** meteorologici. Gestione Microclimatica
- **Qualità e Territorialità**. Conservazione e Recupero delle Varietà Locali Tradizionali. Sementi ed Agricoltura Biologica
- **"Prodotti d'Autore"** e Artigianalità dal campo alla tavola.

Sessione III: un cambio di rotta

Dalla grande distribuzione organizzata alla Piccola Distribuzione Agroecologica Superorganizzata
Bioterritori Agroecologici e Reti di Solidarietà Città-Campagna. Sviluppo di reti sul territorio
Marchi privati di tutela superiore: Mangiacomeparli (100% biologico, coltivato in Italia e libero da OGM)
La tutela e il recupero delle antiche varietà autoctone e l'organizzazione delle filiere dal produttore al "consumatore"

Per chi? Il corso è rivolto ai consumatori, insegnanti, studenti, agricoltori e professionisti dell'ambiente e dell'agricoltura e a tutte le persone che hanno a cuore la propria salute e quella del pianeta.

Attestato: al termine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza

Riconoscimenti: richiesti crediti formativi per agronomi e periti agrari

Costi del corso: euro 120 + 15 euro di tessera associativa per i non soci

Sede: Imola (pacchetti speciali per i corsisti)

Per informazioni e prenotazioni: