



Scuola di Agricoltura Biologica

Proposte formative per il 2012



CORSO di introduzione all'AGRICOLTURA BIOLOGICA

- ▶ **1° incontro:** Inquadramento generale e normativa. Cenni di orticoltura biologica e di frutticoltura biologica
- ▶ **2° incontro:** Zootecnia biologica
- ▶ **3° incontro:** Filiera corta, GAS e nuove reti di consumo



CORSO tecnico di orientamento COME FARE UN'IMPRESA AGRICOLA

- ▶ **1° incontro:** Fare un'impresa
Definire il concetto di impresa; avere un primo approccio con i metodi per la creazione e la gestione di un'impresa; realizzare il Business Plan
- ▶ **2° incontro:** Fare un'impresa agricola: normativa e realtà
Inquadramento normativo dell'azienda agricola e delle attività connesse; adempimenti per attivare e gestire un'impresa agricola; principali settori e problematiche dell'agricoltura in provincia di Como
- ▶ **3° incontro:** Camera di Commercio e associazioni di categoria: ruoli e compiti
Ruolo e funzioni dell'Ente Camerale; avviare un'attività d'impresa: le procedure burocratiche; le associazioni di categoria e i servizi alle imprese
- ▶ **4° incontro:** Finanziamenti pubblici: opportunità offerte dal Piano di Sviluppo Rurale
Premi e contributi previsti dalle principali misure di intervento del PSR 2007-2013, requisiti per accedervi e impegni da sottoscrivere e da mantenere
- ▶ **5° incontro:** Adempimenti e registrazioni per l'agricoltura biologica
Procedure di registrazione; registrazioni obbligatorie in base al regolamento della comunità europea e nazionale; cosa significa fare una "impresa bio"



CORSO tecnico di ZOOTECCIA BIOLOGICA

- ▶ **1° incontro:** Introduzione alla zootecnia biologica
Principali differenze tra il metodo di produzione biologico e tradizionale. L'approccio sarà di tipo "globale", volto cioè a delineare un quadro etico, legislativo e tecnico del significato di produrre biologico
- ▶ **2° incontro:** Tecniche di allevamento: bovini e suini
Le tecniche di allevamento biologico delle razze bovine e ovicaprine. Razze vocate al mantenimento della biodiversità e attitudini comportamentali naturali da promuovere nel metodo biologico
- ▶ **3° incontro:** Tecniche di allevamento: caprini
Le tecniche di allevamento biologico delle razze suine e avicole. Razze vocate al mantenimento della biodiversità e attitudini comportamentali naturali da promuovere nel metodo biologico
- ▶ **4° incontro:** Trasformazione dei prodotti: caseificazione
La produzione di yogurt e ricotta, le caratteristiche strutturali del caseificio
- ▶ **5° incontro:** Trasformazione dei prodotti: carni e salumi
Fasi fondamentali della trasformazione e problematiche igienico sanitarie

CORSO tecnico di ORTICOLTURA BIOLOGICA

- ▶ **1° incontro: Principi fondamentali dell'Agricoltura Biologica**
Differenze tra agricoltura biologica e tradizionale, normativa
- ▶ **2° incontro: Le lavorazioni (le piante annuali e l'ambiente)**
Lavori preparatori, rotazioni, lavorazioni di produzione manuali e meccaniche, concimazioni e colture "coperte"
- ▶ **3° incontro: Le piante annuali e l'ambiente**
Principali caratteristiche delle "famiglie" orticole, consociazioni, stagionalità, scelte varietali, terreni, terricci e substrati
- ▶ **4° incontro: Semine e trapianti**
Semine in pieno campo, in cubetto, su substrato, tecniche e tipologie di trapianto, rotazioni, il vivaio
- ▶ **5° incontro: Visita in azienda orticola biologica**
- ▶ **6° incontro: La difesa della colture**
Tipologie di prodotto, tecniche agronomiche
- ▶ **7° incontro: La raccolta e i trasformati**
Tipologia e caratteristiche della trasformazione del prodotto orticolo biologico, la filiera di trasformazione
- ▶ **8° incontro: La commercializzazione**
Etichettatura dei prodotti, mercato di riferimento, filiera corta, certificazione, G.A.S., territorialità

CORSO tecnico di FRUTTICOLTURA BIOLOGICA

- ▶ **1° incontro: Principi fondamentali dell'Agricoltura Biologica**
Differenze tra agricoltura biologica e tradizionale, normativa
- ▶ **2° incontro: Le lavorazioni**
Lavori preparatori, lavorazioni di produzione manuali e meccaniche, concimazioni
- ▶ **3° incontro: Le piante da frutto e l'ambiente**
Principali caratteristiche delle maggiori cultivar, frutti minori, scelte varietali, terreni, terricci e substrati
- ▶ **4° incontro: Il frutteto**
Sesti d'impianto, scelta porta-innesto, scelta dei supporti, ambiente e gestione del sottofrutteto
- ▶ **5° incontro: La riproduzione**
Cenni sulle semine, tecniche e tipologie di innesto, i vivai bio
- ▶ **6° incontro: La difesa della colture**
Tipologie di prodotto, tecniche agronomiche
- ▶ **7° incontro: Visita in azienda frutticola biologica**
- ▶ **8° incontro: La raccolta e i trasformati**
Tecnica e periodi di raccolta, tipologie di confezionamento, tipologia e caratteristiche della trasformazione del prodotto biologico, le tecniche, la filiera di trasformazione
- ▶ **9° incontro: La commercializzazione**
Etichettatura dei prodotti, mercato di riferimento, filiera corta, certificazione, GAS e territorialità