in collaborazione con











Numero massimo di iscritti: 50

Pranzo e tea break: 10€ al giorno

Alloggio, possibilità:

Campeggio in tenda in serre posizionate su prato GRATIS

Camper e van sulla nostra proprietà GRATIS

Camerate con letti a castello 15 €

Bed & Breakfast o agriturismo da 30 €

Per informazioni e iscrizioni:

Matteo Mazzola

organica.terra@gmail.com Cell. 370 3273980

> Martin Obrist Cell. 320 0324063







Corso di Benessere animale e Allevamento rigenerativo

alimentazione probiotica, gestione della stalla e rigenerazione dei pascoli

Corso tenuto da Jairo Restrepo Rivera

21 e 22 Febbraio 2015

Az. Agricola II Prato degli Ortaggi Castion Veronese (VR)



Deafal è una ONG accreditata al MAE e promuove progetti di cooperazione internazionale, educazione allo sviluppo e formazione nei seguenti ambiti: agricoltura organica; sicurezza e sovranità alimentare; tutela ambientale e della biodiversità. In Italia Deafal svolge formazione alle aziende agricole e ai tecnici in collaborazione con diversi consulenti internazionali.

Inoltre, offre un servizio di consulenza e assistenza tecnica alle aziende che vogliono cambiare la loro strategia produttiva.



Jairo Restrepo Rivera è un agronomo e ricercatore colombiano che da tre decenni realizza incontri formativi e consulenze in agricoltura organica in America Latina, Australia ed Europa. In Italia ha svolto dal 2010 ad oggi una ventina di convegni e seminari tra Marche, Lazio, Lombardia, Puglia, Veneto, Campania, Basilicata, Toscana e Trentino Alto Adige.

Programma

Sabato 22 febbraio

I rifiuti zootecnici come risorsa: gestione della stalla, uso della lettiera, raccolta delle deiezioni e calcolo dei nutrienti del letame.

Preparazione della farina di ossa calcinate.

Importanza, preparazione e uso del sale nella nutrizione animale.

Calcolo della razione alimentare.

Preparazione del polisolfuro di calcio per il trattamento di zecche e pidocchi.

Domenica 22 febbraio

Rigenerazione e miglioramento dei seminativi e dei pascoli attraverso la solubilizzazione degli elementi minerali.

Preparazione dell'accumulatore di microorganismi: energizzante e probiotico per una migliore assimilazione della razione alimentare.

Gestione razionale dei prati-pascoli, calcolo della biomassa e fisiologia del cotico erboso

Tecniche di sverminamento.

Preparazione dei blocchi nutritivi: un'ulteriore integrazione alla razione animale. Il corso, che alternerà momenti in aula ad attività pratiche in campo, è rivolto ad allevatori, tecnici e appassionati e si concentrerà sull'integrazione dei differenti aspetti che legano la zootecnia all'agronomia.

Durante il corso verranno affrontati i temi del benessere animale sotto il profilo dell'alimentazione probiotica e della prevenzione e cura delle malattie più diffuse. Verrà dato, inoltre, grande risalto alla gestione dei rifiuti zootecnici come risorsa essenziale per il recupero della fertilità dei terreni, introducendo tecniche di compostaggio, rimineralizzazione e attivazione microbiologica in stalla.

Da ultimo, verranno introdotte tecniche di gestione razionale dei prati-pascoli e il calcolo della biomassa e della fisiologia del cotico erboso, per aumentare il carico animale e incrementare la qualità del foraggio prodotto in azienda. Qui sotto il programma del corso, con i preparati che verranno elaborati in campo.