

scuola di formazione
Professione Biodinamica



PERCORSO FORMATIVO DI VITICOLTURA BIODINAMICA

A cura di

Michele Lorenzetti

Luogo: Fattoria di Vaira – Contrada colle Calcioni snc – 86038 Petacciato (CB)

DATA: 18/11/2017

Ore: 9.30 – 18.00

RELATORE: Michele Lorenzetti Enologo , Biologo e Viticoltore. Dal 2004 esercita la professione di consulente in viticoltura biodinamica per molte aziende nel territorio italiano e anche estero dove si occupa sia degli aspetti agronomici biodinamici sia della parte enologica in cantina. Coltiva 2 ettari di vigneto nel Mugello dove produce i suoi vini a marchio Gattaia e Terre di Giotto.
[www.michelelorenzetti.it]

Sabato 18 novembre 2017 9,30-18,00

Viticultura biodinamica

Il ciclo annuale del vigneto in biodinamica attraverso i principali momenti dell'anno, le lavorazioni agronomiche, l'uso dei preparati nel vigneto e alcune osservazioni di carattere scientifico sulle implicazioni della biodinamica nella vigna. Nella seconda parte della giornata sarà condotta da Michele Lorenzetti una degustazione che vedrà protagonista una verticale di due vitigni autoctoni del Lazio, in modo da analizzare l'evoluzione avvenuta con il metodo Biodinamico.

9:30 - 13:00

Il ciclo annuale della biodinamica nella vigna

Osservazioni agronomiche sulla lavorazione del vigneto

I preparati in viticoltura e loro implicazioni scientifiche

scuola di formazione
Professione Biodinamica



13:00 – 14:00 pranzo

14:30-18:00: Degustazione

Vini Bianchi : Passerina del Frusinate igt

Costa Fredda 2013 – 2014 – 2015 - 2016

Vini Rossi : Cesanese del Piglio docg

Colle Furno 2012 – 2013 – 2014 – 2015

scuola di formazione
Professione Biodinamica



INFO COSTI E PRENOTAZIONI CORSO

**IL COSTO DELLA GIORNATA E' DI € 80,00 ED INCLUDE: CORSO DEL
SABATO CON PRANZO E DEGUSTAZIONE POMERIDIANA DI VINI
BIODINAMICI. POSTI LIMITATI**

Per l'iscrizione al corso richiedi il modulo via e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica (biodinamicanoro@gmail.com) compilalo in ogni sua parte e rinviarlo sempre allo stesso indirizzo.