





Progetto di macro filiera regionale biologica -

Misura 1.2.4, "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie"

# Cereali biologici di qualità

"Effetti della fertilizzazione e della precessione colturale sulla fertilità residua del suolo"

## Venerdì 22 novembre 2013, ore 15:00

Orto Botanico Selva di Gallignano dell'Università Politecnica delle Marche Contrada Selva - 60020 Gallignano (AN)

### Programma:

#### ore 15 introduzione

- Rodolfo Santilocchi
  - Le rotazioni colturali nell'agricoltura marchigiana
- Marco Toderi

Le rotazioni in agricoltura biologica: un approccio di sistema

- Davide Neri
  - Cosa significa la rotazione per la radice
- Costantino Vischetti

Fertilità dei suoli in agricoltura biologica: conservazione e miglioramento

- Francesco Torriani
  - Il progetto "Con Marche Bio"

#### ore 16 presentazione dei risultati sperimentali

- Carlo Angeletti
  - Effetti delle pratiche colturali sulla fertilità del suolo
- Elga Monaci
  - Efficacia degli ammendanti organici in agricoltura biologica
- Serena Polverigiani
  - Influenza dell'apparato radicale sull'efficienza della pianta
- Michele Bianchelli

Effetto delle precessioni colturali sulle produzioni biologiche

#### ore 18 discussione e conclusioni

Per il Seminario è stato richiesto al Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali l'accreditamento per il rilascio dei Crediti Formativi

#### Indicazioni su come raggiungere il luogo del seminario:

Dalla variante Strada Statale Nord di Ancona, prendere uscita "Ancona-Agugliano". Prendere direzione Agugliano-Polverigi per circa 4 km.

Oltrepassato Casine di Paterno, svoltare alla prima a sinistra seguendo indicazione "Selva di Gallignano". Proseguire fino al parcheggio dell'orto botanico (seconda casa sulla destra). Coordinate GPS 43.5681,13.4258.

Per info: Davide Neri - tel. +39 071 2204431 - + 39 071 220 4694 - d.neri@univpm.it

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI







