



**Lunedì 14 marzo 2016**

**CIRAA Centro d' Ateneo di Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi" - Aula Benvenuti**

# **Colture di copertura e servizi ecosistemici per le aziende biologiche ed integrate**

## Programma

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 9:20  | Saluti del direttore del Ciraa (Prof. Marco Mazzoncini)  | 13:15 | Light lunch   |
| 9:30  | Colture sussidiarie: fornitrici di servizi ecologici per l'agricoltura biologica e integrata (Dr. Daniele Antichi)   | 14:15 | Colture di copertura come aree seminaturali: risultati del progetto QuESSA (Dr.ssa Anna Camilla Moonen)   |
| 10:00 | I risultati del progetto europeo OSCAR: dimostrazione del "COVER CROP AND LIVING MULCH TOOLBOX" (Dr. Stefano Carlesi)  | 14:45 | Attività a scelta libera:<br>a) attività formativa esperienziale progetto QuESSA: valutazione in campo degli effetti delle cover crops su aspetti fisici del suolo e presenza di pedofauna utile<br>b) visita guidata campi sperimentali "COMIX" progetto FERTILCROP: confronto tra 18 diverse cover crops (in purezza o in miscuglio) in sistemi orticoli biologici conservativi |
| 10:30 | Indagine conoscitiva della percezione della qualità del suolo fra gli agricoltori biologici toscani: risultati preliminari dal progetto FERTILCROP (Dr. Cesare Pacini) | 16:45 | Chiusura dei lavori   |
| 11:00 | Coffee break   |       |   |
| 11:15 | Dimostrazione in campo di metodi non convenzionali di valutazione della qualità del suolo  |       |   |
| 12:15 | Discussione e raccolta pareri degli intervenuti  |       |   |



La partecipazione alla giornata è gratuita. Per l'organizzazione del pranzo e delle visite guidate in campo è particolarmente gradita la conferma

Per ulteriori informazioni e per confermare la vostra partecipazione contattare:

Dott. Daniele Antichi  
CIRAA "E. Avanzi"  
Tel. 340 0733144  
E-mail: [daniele\\_antichi@avanzi.unipi.it](mailto:daniele_antichi@avanzi.unipi.it)

L'iniziativa si inserisce nelle attività di divulgazione previste nei progetti di ricerca:

- **FERTILCROP (ERA-NET CORE ORGANIC II PLUS)** *Fertility building management measures in organic cropping systems* - <http://www.fertilcrop.net/fc-home-news.html>
- **OSCAR (EU-FP7)** *Optimising Subsidiary Crop Applications in Rotations* - <http://web3.wzw.tum.de/oscar/index.php?id=2>
- **QuESSA (EU-FP7)** *Quantification of Ecological Services for Sustainable Agriculture* - <http://www.QUessa.eu/>

CIRAA Via Vecchia di Marina 6  
San Piero a Grado, Pisa (PI)

In caso di condizioni meteo avverse, sarà nostra cura informarVi circa la variazione e/o annullamento della dimostrazione.