



PROVINCIA DI LODI
AGRICOLTURA
E AMBIENTE RURALE

PROGETTO **Eco-AGRICOLTORI**

CICLO CONFERENZE

SEDE DI

ZELO BUON PERSICO

C/O MUNICIPIO – Via Dante, 7

**le conferenze a partecipazione libera e gratuita
sono rivolte agli imprenditori agricoli
e alla società civile dei seguenti comuni:**

CASALMAIOCCO, CERVIGNANO D'ADDA, COMAZZO,
GALGAGNANO, MERLINO, MULAZZANO,
SORDIO, ZELO BUON PERSICO

Per informazioni:

**Azienda Sperimentale
"Vittorio Tadini"**

tel. 0523.523032-523033
fax 0523.523442
tadini@aziendatadini.it

Provincia di Lodi

Settore Agricoltura e Ambiente Rurale,
Servizio Assistenza e Divulgazione
tel. 0371.442461
stefano.rancati@provincia.lodi.it



AZIENDA SPERIMENTALE
"VITTORIO TADINI"

RICERCA, FORMAZIONE, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
PER L'INNOVAZIONE NEI SETTORI AGRICOLI E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

Eco-AGRICOLTORI

PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE
PER IL MONDO AGRICOLO

Ecologia al servizio degli agricoltori

Con il contributo di:



fondazione
cariplo



PROGRAMMA CONFERENZE

Mercoledì 17 febbraio: ore 20.00 – 23.00

Prof. Giorgio Provolo

Università degli Studi di Milano

Fonti di inquinamento delle falde da agricoltura, normativa in materia, criticità territoriali locali. Soluzioni tecniche per la gestione dei reflui zootecnici.

Mercoledì 24 febbraio: ore 20.00 – 23.00

Prof. Tommaso Maggiore

Università degli Studi di Milano

Tecniche e mezzi dell'agricoltura conservativa

Mercoledì 03 marzo: ore 20.00 – 23.00

Dr. Agr. Paolo Geroldi

Amministrazione Provinciale Lodi

Ordinamento produttivo del territorio lodigiano, criticità territoriali locali, indirizzi di politica agricola comunitaria, nazionale e regionale inerenti i temi della protezione dell'ambiente, applicazione del Piano di Sviluppo Rurale, opportunità finanziarie, procedure e istituzioni di riferimento per realizzare gli adeguamenti tecnici e i miglioramenti ambientali.

Mercoledì 10 marzo: ore 20.00 – 23.00

Prof. Gian Battista Bischetti

Università degli Studi di Milano

Ecologia per l'agricoltura: basi concettuali di agroecologia ai fini della regolazione del ciclo dell'acqua, della conservazione del suolo e della fertilità: input chimici, consumi energetici e impatti ambientali. Fitodepurazione: Fasce Tampone Boscate e impianti di fitodepurazione; miglioramento degli habitat.

