



Nuove logiche produttive per l'Agricoltura Ferrarese: Sperimentazioni e Prospettive



Malborghetto di Boara
Aula Magna dell'Istituto Tecnico Agrario Statale
"F.lli Navarra" piazzale Chiappini 4

Lunedì 30 Gennaio 2012

PROGRAMMA



ore 8.45 **Iscrizione**

ore 9.00 **Saluti**

Davide Nardini

Presidente Parco Scientifico Tecnologie Agroindustriali

Roberta Monti

Dirigente Scolastico ITAS Fratelli Navarra

Pier Carlo Scaramagli

Presidente Fondazione per l'Agricoltura Fratelli Navarra

Alessandro Bruni

Direttore Agriunife (Chairman)

ore 9.30

Michele Pinelli

Colture oleaginose per la produzione di energia

Sandro Bolognesi

*Coltivazioni dedicate per applicazioni energetiche:
risultati agronomici e valutazioni economiche*

Giovanni Bernacchia

*Applicazione di tecnologie elettrochimiche avanzate
nella lotta contro parassiti del melo: agire contro
i patogeni e stimolare le difese endogene delle piante*

Gianni Sacchetti

Valorizzazione di risorse agricole oleaginose

ore 10.30 **Coffee break**

Gianni Sacchetti

*Passiflora:
aspetti di sostenibilità agronomica e salutistica*

Elena Tamburini

*Innovazione di processo di prodotti agricoli locali:
pomodoro*

Damiano Rossi

*Monitoraggio territoriale della diffusione delle
micotossine su frumento e mais in provincia di Ferrara*

ore 11.45

Dibattito e chiusura lavori

CONVEGNO organizzato da:

PARCAGRI Parco Scientifico per le Tecnologie Agroindustriali

AGRIUNIFE Centro di Ateneo per l'Agricoltura di Pianura

CONTATTI



ParcAgri: Valentina Donegà 0532 455983 – AgriUnife: Damiano Rossi 0532 293783
www.unife.it/centro/agricoltura-pianura – e-mail: agriunife.segreteria@unife.it