

**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE**

c/o Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura
e l'Ambiente "San Benedetto"

Via Armando Fabi n°63 - 03100 FROSINONE
Tel./Fax +39 0775 200551
e-mail: info@agronomifrosinone.it
Sito web: www.agronomifrosinone.it

Comitato Organizzativo

**Consiglio dell'Ordine dei Dottori
Agronomi e Dottori Forestali
della Provincia di Frosinone**

Dott.Agr. Michelino Ercolino (Presidente)
Dott.Agr. Mario Magnante (Vicepresidente)
Dott.Agr. Angelo Ripa (Segretario)
Dott.For. Luca Cistrone (Tesoriere)
Dott.Agr. Pasquale Girolami (Consigliere)
Dott.Agr. Egidio Cocco (Consigliere)
Dott.For. Paolo Perrella (Consigliere)

Per informazioni e conferme
340.6737857 – 349.5726115
340.3652697 – 339.2968869

**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE**

Con il patrocinio della

**FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEI
DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI
DEL LAZIO**

GIORNATA DI STUDIO

L.R. 38/99 ART. 57 E L.R. 8/2003

**"PIANO DI UTILIZZAZIONE
AZIENDALE"**

**UNO STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE
FRA VINCOLI E DEROGHE**

**LE IMPLICAZIONI PER LO SVILUPPO
AGRICOLÒ**

7 Luglio 2008 - Ore 15,30

Hotel Cesari

Via Licinio Refice, 331 - FROSINONE

PROGRAMMA

Ore 15:30 **Saluto delle Autorità**

Sessione

Ore 15,45 **Dott. Michelino Ercolino**
Presidente Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali del Lazio
Il PUA – fattore di sviluppo per le aree agricole

Ore 16,00 **Dott. Riccardo Pisanti**
Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Roma

Aampiezza reale delle deroghe - proposta per un'applicazione univoca della norma.

Ore 16,30 **Arch. Daniele Iacovone**
Direttore Dipartimento Urbanistica e Territorio, Assessorato Urbanistica Regione Lazio

Il PUA nell'ambito delle politiche della Regione Lazio per il governo del territorio

Ore 17, 30 **Interventi liberi e dibattito**

Ore 18, 00 **Conclusioni del Presidente Dott. Michelino Ercolino**

*La S.V. è invitata
a partecipare*