

“Strategie di controllo di *Varroa destructor* e monitoraggio della diffusione di *Nosema ceranae* e *N. apis* in Lombardia”



STRANOVA



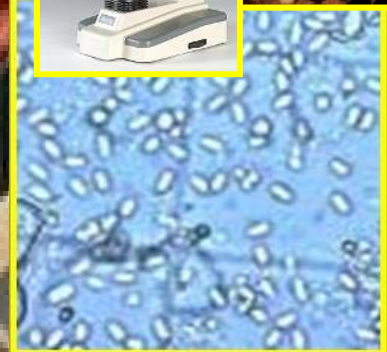
24 ottobre 2014 - Fondazione Minoprio
Viale Raimondi, 54 - 22070 - Vertemate con Minoprio (CO)



DEFENS



Spallanzani
Technologies
S.r.l.



13,30 - Registrazione dei partecipanti

14,15 - Saluto delle autorità:

Antonio Redaelli – **Presidente Fondazione Minoprio;**

Gianni Fava – **Assessore all'Agricoltura Regione Lombardia**

Prima sessione – Moderatore: Giovanni D'Angelo
Fondazione Minoprio

14,30 - Valutazione comparativa dell'affidabilità di metodiche per la stima dell'infestazione da varroa

Nikolay D. Dobrynin (**Department of Plant Protection and Beekeeping - Voronezh Russia**)

15,00 - Tecniche innovative di controllo della varroosi

Antonio Nanetti (**CRA-Api - Bologna**)

15,20 - Prove di campo con il blocco di covata

Nicolò Corsi (**DeFENS - Università degli Studi di Milano**)

15,40 - Discussione

Coffee break

Seconda sessione – Moderatore: Mario Colombo
Università degli Studi di Milano

16,00 - Api-bioxal® e glicerolo per il controllo della varroosi

Michele Mortarino (**DIVET- Università degli Studi di Milano**)

16,20 - Prove di campo con il prodotto MAQS®

Lorenzo Sesso (**APA-VA**)

16,40 - Epidemiologia della noseiasi in Lombardia

Michele Mortarino (**DIVET- Università degli Studi di Milano**)

17,00 - Discussione

17,30 - Chiusura dei lavori



(decreto n. 7331 del 23 luglio 2010, nell'ambito del Progr. Reg. di ricerca in campo agricolo 2007-2009 – Invito mirato sul tema "Varroasi e Nosemiasi delle api" - d.g.r. 29 luglio 2009 n° VIII/9945)



Regione Lombardia
Agricoltura