



Actinidia 2009

IX Convegno Nazionale
LATINA - VITERBO
6 - 8 OTTOBRE 2009

Sito web : www.actinidia2009.it



REGIONE LAZIO

ASSESSORATO AGRICOLTURA

PRESENTAZIONE PROGETTI PRAL 2003

LATINA 24 FEBBRAIO 2009

ORE 16,00

SALA CONFERENZE – PALAZZO DELLA CULTURA

VIA UMBERTO I° - LATINA

CENTRO RICERCHE PHYTOLAB S.r.l. - LATINA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA – VITERBO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

PROGRAMMA

IL KIWI NEL LAZIO: INNOVAZIONI IN PUNTI CRITICI DELLA FILIERA DALLA PIANTA AL CONSUMATORE

CONTROLLO BIOLOGICO DELLA *METCALFA PRUINOSA*

E PROVE CON PRODOTTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE SU ACTINIDIA NEL LAZIO

ORGANIZZAZIONE



16,00 – Saluto delle Autorità : Regione Lazio, Provincia e Comune di Latina

INTERVENTI

16,30 – **Giuseppe Ionta** – Delegato Agricoltura Comune di Latina – Apertura lavori

16,45 - **Anna Carbone**- Il mercato del Kiwi: organizzazione dell'offerta e tendenze nella domanda

17,00 – **Cristos Xiloyannis** – La gestione del frutteto per il miglioramento della qualità dei frutti e la tutela dell'ambiente

17,15 – **Ottavio Cacioppo** – Il ruolo della ricerca nello sviluppo dell'actinidia nel Lazio

17,30 – **Pasquale Pecora** – Influenza del calcio e del magnesio nello sviluppo vegetativo e nella qualità e conservazione dei frutti

17,45 - **Giuseppe Carbone** – Ottimizzazione dell'apporto irriguo sull'actinidia

18,00 – **Rinaldo Botondi** – Tecniche innovative per valutare la qualità dei frutti in post- raccolta

18,15 – **Massimo Muganu** – Miglioramento del materiale vivaistico di actinidia attività criogena, suscettibilità al rame, e diffusione nel Lazio

18,30 – **Giorgio Mariano Balestra** - Patogeni di natura batterica: dinamica, controllo, attività criogena, suscettibilità al rame, e diffusione nel Lazio

18,45 - **Claudio Pucci**- Linee guida per il controllo dei principali insetti su actinidia.

19,00 - **Paolo Magro** – Marciume dei frutti di actinidia causato da *Botrytis cinerea*

19,15 - **Pasquale Pecora** – Controllo biologico della *Metacalfa pruinosa*.

19,30 – **Massimo Olmi** – Iperparassitoidi nemici di *Neodryinus typhlocybae*

