

#### **G. Vandini - UPL Italia**

Esperienze sperimentali sull'utilizzo di Benthialicarb, Fosetyl-AI, Idrossisolfato di Rame e Mancozeb per la difesa da peronospora, batteriosi ed alternaria del pomodoro

#### **C. Cenghialta - DuPont**

Risultati di attività sperimentali di Equation Pro (Famoxate + Cymoxanil) nella difesa del pomodoro

#### **M. Amadei - SCAM**

Esperienze sperimentali sull' utilizzo di Amisulbrom (Leimay) per la difesa dalla peronospora del pomodoro

#### **A. Cavotto - Belchim Italia**

Strategie per la difesa dalla peronospora a base di Cyazofamid e Valifenalate

#### **G. Pradolesi - Terremerse**

Esperienze sperimentali condotte in questi ultimi anni per la difesa del pomodoro da industria dalla peronospora

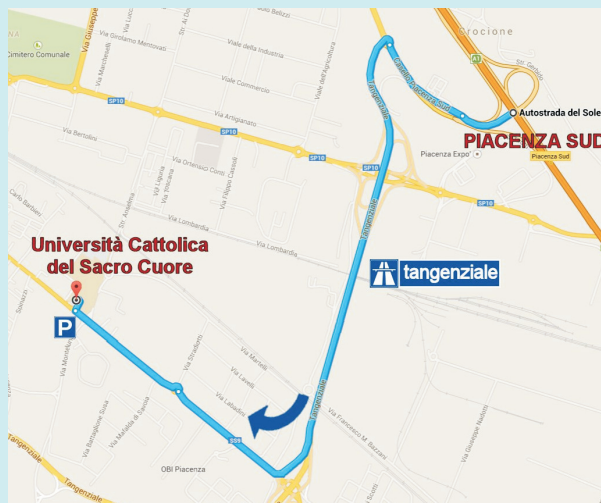
#### **M. Dreni - CIO**

Esperienze sperimentali nella difesa del pomodoro da industria dalla peronospora

#### **A. Guarnone - Cheminova**

Esperienze sperimentali in Emilia-Romagna sull'utilizzo di Fluazinam (Zignal) per il controllo della peronospora su pomodoro

Dal casello autostradale (di entrambe le uscite) seguire le indicazioni per Piacenza città. Girare a sinistra alla 1<sup>a</sup> rotonda (direzione Tangenziale) e dopo il cavalcavia svoltare subito a destra, dove è situato il parcheggio dell'Università.



Buffet a cura dell'Istituto per i servizi alberghieri e della ristorazione G. Marcora - Piacenza

#### **Per iscrizioni:**

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/64>

chiusura iscrizioni ore 10,00 del 18 Febbraio 2015

#### **Per informazioni:**

Sara Sbarufatti  
Consorzio Fitosanitario Prov.le di Piacenza  
[fitosanpiacenza@regione.emilia-romagna.it](mailto:fitosanpiacenza@regione.emilia-romagna.it)



Incontro tecnico

# POMODORO

## La difesa da peronospora e alternaria

17,30 Conclusione dell'incontro

19 Febbraio 2015

Auditorium "Gian Carlo Mazzocchi"  
Università Cattolica  
Via Emilia Parmense, 84 - Piacenza

## PROGRAMMA MATTINO

- 9,00 **Apertura e coordinamento dei lavori**  
**T. Galassi** - Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
**V. Rossi** - Istituto di Patologia e Entomologia  
Università Cattolica di Piacenza
- 9,15 **M. Collina** - DipSA - Università di Bologna  
**R. Bugiani** - Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
Epidemiologia della peronospora del pomodoro
- 9,30 **M. Collina** - DipSA Università di Bologna  
**R. Bugiani** - Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
Epidemiologia dell'alternaria del pomodoro
- 9,45 **V. Rossi** - Istituto di Entomologia e Patologia  
vegetale - Università di Cattolica Piacenza  
**R. Bugiani** Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
Modelli previsionali per peronospora e  
alternaria del pomodoro

### Le particolarità del 2014

- 10,00 **W. Praticelli** - ARPA  
**A. Libè** - Provincia di Piacenza  
Andamento meteorologico del 2014
- 10,30 **B. Chiusa** Consorzio Fitosanitario Prov.le Piacenza  
**V. Testi** Consorzio Fitosanitario Prov.le Parma  
**F. Grimaldi, G. Marani**  
Coordinatori provinciali difesa integrata  
Andamento della difesa del pomodoro nel 2014
- 10,45 **Intervallo**

- Prove sperimentali sulla difesa fitosanitaria  
del pomodoro da peronospora e alternaria**
- 11,00 **R. Bugiani, L. Antoniacci** - Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
**M. Collina** - DipSA - Università di Bologna  
Verifiche in ambiente controllato delle attività  
di antiperonosporici
- 11,15 **S. Gengotti** - Astra Innovazione e sviluppo  
**L. Antoniacci** - Servizio Fitosanitario  
Regione Emilia-Romagna  
Prove di efficacia antiperonosporica in pieno  
campo
- 11,30 **A. Brunelli** - DipSA Università di Bologna  
Prove di difesa su pomodoro nei confronti di  
peronospora e alternaria

### Considerazioni operative

- 12,00 **M. Collina** - DipSA Università di Bologna  
La prevenzione della resistenza ai fungicidi  
utilizzati per la difesa del pomodoro dalla  
peronospora
- 12,15 **L. Antoniacci, T. Galassi, R. Bugiani e R. Rossi** -  
Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna  
**Coordinatori provinciali** per l'applicazione della  
produzione integrata in Emilia-Romagna  
Strategie per la difesa da peronospora e  
alternaria
- 12,30 **Discussione**
- 13,00 **Pausa pranzo**

## PROGRAMMA POMERIGGIO

- 14,00 **Risultati di attività sperimentali sulla difesa  
del pomodoro da alternaria e peronospora**  
a cura dei Centri di saggio e delle Società  
produttrici di prodotti fitosanitari

**G. Ronga** - BASF  
Esperienze sperimentali nella difesa del  
pomodoro da peronospora e alternaria con  
Enervin Top/Duo e Cabrio Top/Duo

**G. Panizza** - Bayer CropSciences  
Esperienze sperimentali nella difesa del  
pomodoro con Consent (Fenamidone +  
Propamocarb), Antracol 70 WG (Propineb 70%)  
e R6 Bordeaux (Rame 10% + Fosetyl 20%)

**M. Capriotti** - Sipcam Italia  
Valutazione di Lieto (Cimoxanil+Zoxamide) in  
prove di efficacia nella difesa delle solanacee

**S. Venieri** - Syngenta Italia  
Esperienze di lotta contro la peronospora del  
pomodoro da industria in Emilia-Romagna

**P. Borsa** - Syngenta Italia  
Azoxystrobin e Difenconazolo (ORTIVA Top)  
per il controllo dell'alternaria del pomodoro da  
industria

**A. Bagnalasta** - Gowan Italia  
Presidium One: innovativa soluzione tecnica a  
base di Zoxamide e Dimetomorf per la difesa  
anticrittogamica del pomodoro