

# Flavescenza dorata

## La vite può tollerare il fitoplasma?



giovedì 26 marzo 2015

Costigliole d'Asti (AT) Teatro Comunale, Via Roma 31

9:00 – 9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30 – 10:00 Saluti di apertura

**PRIMA SESSIONE** Coordinatore: Ivana Gribaudo (IPSP - CNR)

10:00 – 10:20 Sabrina Palmano - (IPSP - CNR)  
*Risposta della vite alla FD in funzione della cultivar*

10:20 – 10:40 Claudio Lovisolo - (UNITO - DISAFA)  
*Comportamento ecofisiologico di piante di vite affette da FD*

10:40 – 11:10 Rita Musetti - (UNIUD - DISI)  
*Legno nero: interazioni vite –fitoplasma e fenomeno del recovery*

11:10 – 11:40 Xavier Foissac (UMR Biologia della Frutta e Patologia - INRA & Università di Bordeaux)  
*Flavescenza dorata, sensibilità del materiale vegetale alla moltiplicazione del fitoplasma: impatto sullo sviluppo della malattia e sull'espressione dei sintomi*

11:40 – 12:00 Andrea Schubert - (UNITO - DISAFA)  
*Risposte della vite alla FD in condizioni controllate*

12:00 – 12:30 Discussione

**12:30 Pausa pranzo**

**SECONDA SESSIONE** Coordinatore: Domenico Bosco

14:00 – 14:15 Cristina Marzachì - (IPSP - CNR)  
*Attività dell' acibenzolar S-methyl nel contenimento della Flavescenza dorata della vite*

14:15 – 14:40 Paola Bonfante (UNITO - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)  
*Il microbiota della vite: un'assicurazione sulla salute della pianta*

14:40 – 15:00 Elisa Gamalero - (Università Piemonte Orientale - DISIT)  
*Possibile applicazione di endofiti batterici in qualità di elicitori biotici della tolleranza alla flavescenza dorata*

15:00 – 15:15 Piero Attilio Bianco (UNIMI-DISAA)  
*PROGETTO GEVIR (Genotipi di Vite Resistente)*

15:15 – 15:35 Simone Lavezzaro (Viten - Centro di Saggio, Calosso )  
*Possibilità di impiego su vite di induttori di resistenza nei confronti di Flavescenza dorata e sue dinamiche in giovani impianti*

15:35 – 16:00 Discussione

16:30 Conclusioni

Il Forum scientifico è organizzato da: Paola Gotta-Chiara Morone, Settore Fitosanitario Regione Piemonte in collaborazione con:

Cristina Marzachì, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – CNR, Torino

Andrea Schubert, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) ULF Colture arboree

Con il patrocinio del Comune di Costigliole d'Asti