



**Progressi nella ricerca sul contenimento della tristezza e del mal secco degli agrumi:  
risultati intermedi del progetto SIRPA**

**IN PRESENZA E A DISTANZA**

18 novembre ore 09:30

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente  
Catania via Valdisavoia, 5 - Aula Jannaccone

**SALUTI**

*Agatino Russo, Direttore Di3A UniCT*

*Enzo Perri, Direttore temporaneo CREA-Olivicoltura Frutticoltura Agrumicoltura*

*Rosario Privitera, Presidente Agrobiotech*

**INTRODUZIONE**

Antonino F. Catara, Responsabile del progetto

**Linee pilota del progetto SIRPA**

**INTERVENTI**

Grazia Licciardello, CREA, Acireale

**Genotipo e fenotipo del virus della tristezza degli agrumi nell'era NGS**

Paola Caruso, CREA, Acireale

**Comportamento di Rutacee verso isolati di CTV diversamente simili**

Giuseppe Scuderi, Agrobiotech

**Selezione di isolati anti-CTV e allestimento di preparati stoccabili**

Concetta Licciardello, CREA, Acireale

**Il trascrittoma di arancio amaro, una tecnologia avanzata per studiare la risposta ad infezioni di isolati protettivi di CTV**

Vittoria Catara, Di3A UniCT

**Aspetti di metagenomica per lo studio non convenzionale del mal secco**

Marcella Russo, Agrobiotech

**Selezione di microrganismi potenzialmente attivi nel contenimento delle infezioni di mal secco**

Marina Bazzano, Agrobiotech

**Allestimento e prime validazioni di preparati microbici sperimentali**

Mario Di Guardo, Di3A UniCT

**Il genoma di limone, un nuovo strumento per lo studio di caratteri di interesse agronomico e per il breeding**

Gaetano Distefano, Di3A UniCT

**Caratterizzazione fenotipica della risposta al mal secco per la individuazione di loci di resistenza**

Angela Roberta Lo Piero, Di3A UniCT

**Approcci -omici per l'Identificazione di geni marcatori di sensibilità al mal secco**

**DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

L'evento si svolgerà nel rispetto delle norme anti Covid (uso della mascherina protettiva, green pass).