



CONVEGNO DI CHIUSURA DEL PROGETTO “NUOVE STRATEGIE DI DIFESA NEI CONFRONTI DEL MARCIUME NERO DELLA VITE”

(BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA IN CAMPO AGRICOLO E FORESTALE d.d.s. n. 4403 del 28.03.2018)
(Regione Lombardia)

Prospettive per la protezione della vite dal marciume nero (Black rot)

Lunedì 5 febbraio 2024
presso la Fondazione Fojanini di Studi Superiori
via Valeriana 32, Sondrio

PROGRAMMA

Ore

- 10:00 Presentazione del progetto - **Sonia Mancini**, Fondazione Fojanini di Studi Superiori
- 10:15 Black rot: biologia, sintomatologia e miglioramento genetico per la resistenza - **Paola Bettinelli e Silvia Vezzulli**, Fondazione Edmund Mach, S. Michele all'Adige (TN)
- 11:00 Le sfide nella difesa dal Black rot: obiettivi del progetto - **Silvia Toffolatti**, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia
- 11:20 Presentazione dei risultati di campo - **Giuliana Maddalena**, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia
- 12:20 Presentazione dei risultati sugli aptameri peptidici - **Simona Masiero**, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Bioscienze
- 12:40 Discussione e conclusioni a cura dei tecnici coinvolti nel progetto
- Martino Salvetti**, Fondazione Fojanini di Studi Superiori
Matteo Pinzetta, Cantine di Verona Colli Morenici, Mantova
Nicola Parisi, Terre d'Oltrepò, Pavia
- 13:10 Chiusura dei lavori – **Paolo Culatti**, Regione Lombardia - Servizio fitosanitario

Al termine del Convegno verrà offerto un rinfresco

Per la partecipazione al convegno e al rinfresco, vi chiediamo gentilmente di compilare **entro giovedì 1 febbraio** il modulo di Google al seguente link: <https://forms.gle/UVRs7bqE4yfTKbCG9>

Il convegno è organizzato con il patrocinio di AIPP (Associazione Italiana per la Protezione delle Piante). L'evento è valido per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dottori forestali e riconosce 0,4 CF. caratterizzanti