



ONLINE WEBINAR

SABATO 15 APRILE 2023
DALLE 9.00 ALLE 16.00

Iscrizione obbligatoria al link

<https://www.aidatoscana2.it/iscrizioni/>

BIODIVERSITÀ E PAESAGGIO

Programma

SISTEMA VIGNETO: STRATEGIE E
CONOSCENZE DI DIFESA PER LA
VITICOLTURA BIOLOGICA

TUTOR

Letizia Rossignolo

9.00

Dott. Agr. Monica Coletta
Viticultura biologica: nuove sfide

Marco Vieri, Docente Unifi

Innovazione tecnologica e digitale per le buone prassi di viticultura

Bruno Bagnoli, Cultore di entomologia applicata

Flavescenza dorata e *Scaphoideus titanus* : un binomio potenzialmente devastante per il vigneto che richiede in primis conoscenze sintomatologiche ed epidemiologiche

Dott. Agr. Ruggero Mazzilli, Direttore Spevis

Strategie in viticultura biologica, presentazione e introduzione alle relazioni seguenti:

Tommaso Furzi, Spevis

La gestione del suolo in viticultura biologica: inerbimenti, sovesci e compostaggio

Hari Di Giovannantonio, Spevis

Ciclocontrollo dell'oidio della vite: potenzialità inoculo, zone e periodi critici nella stagione

Antonia Salerno, Spevis

Ciclocontrollo della peronospora della vite: potenzialità inoculo, zone e periodi critici nella stagione

Benedetta Del Rosso, Spevis

Prove sperimentali di induttori di resistenza: impostazione, finalità e limiti

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

Dott. Agr. Ruggero Mazzilli, Direttore Spevis

Strategie in viticultura biologica, presentazione e introduzione alle relazioni seguenti:

Cosimo Selvi, Spevis

Tecniche di monitoraggio fisiologico e fitopatologico nel vigneto: modalità e tempistiche stagionali nel territorio

Saverio Traini, Spevis

I modelli epidemiologici per la difesa della vite: dss disponibili e utilità per le aziende

15.30

Discussione

Biodiversità e Paesaggio