

**20  
MARZO  
2020**

# **TECNICHE GENETICHE E MOLECOLARI PER LA DIFESA FITOSANITARIA IN FRUTTI-VITICOLTURA**

**Aula Magna Pietro Manodori – UniMORE**

**Viale Allegri, 9 - Reggio nell'Emilia**

Moderatore: Dott. *Giannantonio Armentano* – L'informatore Agrario

8:45 Apertura e registrazione

9:15 Saluti delle Autorità

9:30 **Criticità e situazione nell'ambito della difesa fitosanitaria**

*Luca Casoli* - Direttore Consorzi Fitosanitari di Modena e Reggio Emilia

9.45 **Contributi delle aziende del territorio:**

Problematiche nella coltivazione dei fruttiferi - *Mirco Montefiori* - Newplant

Aspettative nel vivaismo dei fruttiferi - *Oriano Navacchi* - Vitroplant

Problematiche nel viticolo - *Gianluca Mordenti* - Ampelos

10.15 **Organizzazioni dei produttori**

Cia, Coldiretti, Confagricoltura

**Coffee break 10.45 – 11.00**

11.00 **Pillole di buon miglioramento genetico nella vite**

Prof. *Stefano Poni* - Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

11:20 **Nuove molecole e strategie di difesa alternative**

Prof.ssa *Elena Baraldi* - Alma Mater Studiorum, Bologna

11.40 **Tecniche genetiche per creare nuove varietà resilienti**

Prof. *Bruno Mezzetti* - Università delle Marche

12:00 **Interventi**

On. *Paolo De Castro*, Deputato presso il Parlamento Europeo

Senatore *Mino Taricco*, Vice-Presidente Commissione Agricoltura Senato

12:30 **Intervento conclusivo**

Prof.ssa *Elena Cattaneo*, accademica, Senatrice a vita presso il Senato della Repubblica Italiana

13.00 **Discussione**

**Informazioni ed iscrizioni: [www.fitosanitario.re.it](http://www.fitosanitario.re.it)**

Promosso da:

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena



Con il patrocinio:



Supporto tecnico scientifico:



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore



Con il contributo:

