



**27**  
**novembre**  
**2024**

# PROSPETTIVE NELL'APPLICAZIONE DI TECNICHE GENETICHE E MOLECOLARI NELL'AMBITO DELLA FUTURA DIFESA FITOSANITARIA

**AUDITORIUM Centro MALAGUZZI**

Via Bligny, 1/A - Reggio Emilia

Le produzioni vegetali sono contese fra criticità e nuovi sfidanti obiettivi in termini di sostenibilità. Le criticità determinate dai cambiamenti climatici, le nuove avversità e la contrazione dei mezzi tecnici a disposizione rendono prioritaria la ricerca di nuove soluzioni.

Le biotecnologie di nuova concezione applicate al miglioramento genetico vegetale (NGT - *New Genetic Techniques*) e le tecniche molecolari rappresentano un possibile cambiamento epocale nell'ambito della difesa delle colture costituendo una possibile soluzione veramente innovativa. In questo contesto si è pensato ad un momento di raccordo tecnico per fare il punto della situazione. Incontro organizzato da:

Coordinamento: Dott. **Valtiero Mazzotti** – Direttore generale settore Agricoltura, caccia e pesca  
Regione Emilia Romagna

8:45 Apertura accredito e registrazione

9:15 **Saluto delle Autorità**

9:30 **La strategia fitosanitaria regionale e la normativa relativa alle biotecnologie applicate al settore**

Dott. *Stefano Boncompagni* - Dirigente Settore fitosanitario Regione Emilia Romagna

9:50 **Aspetti agronomici del nuovo materiale genetico in viticoltura**

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

10:10 **Nuove molecole e biopreparati per future applicazioni nella difesa delle colture**

Prof.ssa *Elena Baraldi* - *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna

10:30 **Quali strumenti biotecnologici integrativi alle tecniche di miglioramento genetico delle piante**

Prof. *Bruno Mezzetti* - Università politecnica delle Marche

Coffee break 10.50 – 11.10

11:10 **Contributi delle aziende del territorio**

**Come si prepara Vitroplant alla diffusione di materiali vegetali di nuova concezione**

Dott. *Oriano Navacchi* - Vitroplant

**Ruolo del vivaismo nella conservazione, valorizzazione e diffusione del patrimonio genetico viticolo**

Dott. *Stefano Saderi* – MIVA

**L'utilizzo di nuove tecnologie per un programma di miglioramento integrato: nuove opportunità**

Dott. *Mirco Montefiori* - Newplant

11:40 **Situazione fitosanitaria e progetti biotech in corso**

Dott. *Luca Casoli* – Consorzi fitosanitari di Modena e Reggio Emilia

12:00 **Nuove biotecnologie in viticoltura: verso una definizione internazionale armonizzata**

Dott. *Enrico Battiston* – Capo Unità Viticoltura OIV



In collaborazione con: **DINAMICA**  
La formazione in campo

Informazioni e pre-iscrizioni: [www.fitosanitario.re.it](http://www.fitosanitario.re.it)