



# Problematiche attuali nella difesa delle coltivazioni e le nuove tecnologie emergenti

**17 febbraio 2026 | ore 9.30**

**Aula Acquario, Nuovi Istituti Biologici - Polo Chimico Biomedico (Mammuth)  
Via Luigi Borsari, 46 - Ferrara**

## Apertura

**Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie  
e Presidenti Corsi di laurea Unife**

## Interventi di apertura autorità (o di chiusura)

**Nicola Gherardi, Filippo Pallara, Claudio Cristiani, Riccardo Evangelisti**

- *Le avversità emergenti dell'agricoltura dell'Emilia-Romagna: i fitofagi*  
**Massimo Bariselli**, Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna
- *Le avversità emergenti dell'agricoltura dell'Emilia-Romagna: i patogeni vegetali*  
**Riccardo Buggiani**, Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna
- *Evoluzione del quadro normativo in ambito di biotecnologie applicate al miglioramento genetico e stato di avanzamento dei progetti supportati a livello territoriale*  
**Luca Casoli**, Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena e Reggio Emilia
- *Le recenti tendenze produttive dell'ortofrutta*  
**Elisa Macchi**, Centro Servizi Ortofrutticoli
- *Dalla difesa chimica alla difesa biotecnologica: limiti e sfide*  
**Stefano Civolani**, Unife

---

Organizzatori:

Dott. **Stefano Civolani** (stefano.civolani@unife.it)

Dott.ssa **Enrica Allevato** (enrica.allevato@unife.it)