



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)