

# Approcci sostenibili per la coltivazione del pomodoro:

## Evidenze e prospettive dal progetto ProBioPom

9:00-9:20

**Prof. Lorenzo MORELLI**, DiSTAS, Università Cattolica del Sacro Cuore – saluti iniziali

**Prof. Edoardo PUGLISI**, DiSTAS, Università Cattolica del Sacro Cuore – Il progetto ProBioPom: approcci interdisciplinari per la coltivazione sostenibile del pomodoro

9:20-9:40

**Dott.ssa Maria Chiara GUERRIERI**, DiSTAS, Università Cattolica del Sacro Cuore – Isolamento e selezione di microrganismi benefici

9:40-10:00

**Dott. Federico CAPRA**, Di.PRO.VE.S, Università Cattolica del Sacro Cuore – Risposta produttiva del pomodoro al trattamento con microrganismi: prove in campo e in vaso

10:00-10:20

**Dott.ssa Paola GIORNI**, Di.PRO.VE.S, Università Cattolica del Sacro Cuore – Uso di microrganismi benefici per il controllo di *Alternaria* spp. su pomodoro

10:20-10:40

**Prof. Terenzio BERTUZZI**, DiANA, Università Cattolica del Sacro Cuore – Effetto dei microrganismi benefici sul contenimento delle micotossine da *Alternaria* spp. in pomodoro

10:40-11:00

**Coffee Break**

11:00-11:20

**Dott. Carlo Alberto ANTONIAZZI**, AgriBios Italiana – Le formulazioni con microrganismi su sostanza organica pellettata

11:20-11:40

**Dott.ssa Ilaria NEGRI**, Di.PRO.VE.S, Università Cattolica del Sacro Cuore – Metodi biologici per il controllo della cimice asiatica

11:40-12:00

**Dott.ssa Maria Begona MIRAS MORENO**, DiSTAS, Università Cattolica del Sacro Cuore – Approcci metabolomici per la comprensione della elicitazione delle difese in pomodoro

12:00-12:20

**Dott. Stefano JONDINI**, Vitalia srl – Registrazione e commercializzazione di soluzioni biologiche

12:20-12:30

**Conclusioni finali**

## Convegno

**Venerdì 17 Dicembre**

**Aula Magna, ore 9**

Via S.L. Bissolati 74, 26100 Cremona

Informazioni:

Prof. Edoardo Puglisi Tel. 0523 599 246

[edoardo.puglisi@unicatt.it](mailto:edoardo.puglisi@unicatt.it)



**Regione  
Lombardia**



**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore**

Sperimentazione condotta nell'ambito del progetto di ricerca n.32 PROBIOPOM "Microrganismi biostimolanti per la protezione biologica del pomodoro da insetti, funghi e micotossine" selezionato con il Bando per il finanziamento di progetti di ricerca in campo agricolo e forestale 2018 di Regione Lombardia. Progetto ammesso a finanziamento con D.D.S. 5 marzo 2020 - n. 2955.