



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

UNIVERSITÀ CATTOLICA del SACRO CUORE



PIACENZA, 28 - 29 GENNAIO 2026

**PHEM FORUM 2026**

## **IL FUTURO DELLA MODELLISTICA PER LA SALUTE DELLE PIANTE: STRUMENTI E METODI**

Centro di ricerca Plant Health Modelling **PHEM**  
Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

Seconda circolare

## Oggetto: PHEM Forum 2026

Invio in allegato una versione aggiornata del programma del PHEM Forum che si svolgerà a Piacenza il 28-29 gennaio 2026, presso la sede dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Vi ricordo che sono previste presentazioni orali che saranno selezionate dal Comitato Scientifico PHEM tra i riassunti inviati entro la scadenza iniziale del 21 novembre 2025, ora prorogata al 17 dicembre 2025, all'indirizzo [pheM.segreteria@unicatt.it](mailto:pheM.segreteria@unicatt.it). I riassunti dovranno essere redatti in italiano e in inglese per un massimo di circa 300 parole seguendo l'esempio Allegato 1. E' previsto l'allestimento di una zona espositiva per le aziende interessate.

La partecipazione al Forum avrà un costo di 100 € a persona, IVA inclusa e comprenderà 2 coffee break, il pranzo del primo giorno, il pdf dei riassunti in italiano e la pubblicazione dei riassunti estesi in inglese. Per gli under 30 la quota di partecipazione sarà di 30 €.

Per favorire gli aspetti organizzativi, tutti gli interessati sono tenuti ad iscriversi **entro il 15 gennaio 2026**, anche se non intendono presentare lavori, al seguente link:

<https://iscrizionionline.unicatt.it/s/events?subId=a10dY000000zhRR>

In attesa di incontrarvi numerosi a Piacenza

Cari saluti

Per conto del comitato scientifico ed organizzatore

Paola Battilani



Il comitato scientifico	Il comitato organizzatore
Amaducci Stefano	Balkova Darina
Battilani Paola	Brischetto Chiara
Caffi Tito	Camardo Leggieri Marco
Esker Paul	Fedele Giorgia
Medina-Vaya Angel	Granata Eleonora
Roggero Pier Paolo	Salotti Irene
Rossi Vittorio	
Rossini Luca	
Trinchero Daniele	

## Programma preliminare

### Giorno 1 28 gennaio 2026

10.00	10.30	Saluti istituzionali	
10.30	12.30	<b>Sessione 1 - Uso di sensori nello sviluppo di modelli per la salute delle piante.</b> Moderatore Simone Orlandini	
10.30	10.50	<b>Key Note:</b> <b>Relatore: Daniele Trinchero</b>	
10.50	12.30	5 relazioni orali , 15 minuti, domande incluse and interventi brevi da sponsors/selezionati da posters	
12.30	14.30	<b>Pranzo e visita ai posters</b>	
14.30	16.30	<b>Session 2. Agritech: contributo a raccolta dati e sviluppo modelli</b> Moderatore Giuliano Bonanomi	
14.30	14.50	<b>Key Note:</b> <b>Relatore: in corso di definizione da Agritech</b>	
14.50	16.30	5 relazioni orali, 15 minuti, domande incluse and interventi brevi da sponsors/selezionati da posters	
16.30	17.00	<b>Coffee break</b>	
17.00	18.30	<b>Tavola rotonda: il contributo dell'intelligenza artificiale nello sviluppo di modelli per la salute delle piante.</b> Moderatore Donatello Sandroni	

### Giorno 2 29 gennaio 2026

9.00	11.00	<b>Session 3 - Modelli per la salute delle piante</b> Moderatore Luca Rossini	
9.00	9.20	<b>Key Note:</b> <b>Relatore: Vittorio Rossi</b>	
9.20	11.00	5 relazioni orali, 15 minuti, domande incluse and interventi brevi da sponsors/selezionati da posters	
11.00	11.30	<b>Coffee break</b>	
11.30	12.30	<b>Tavola rotonda: DSS e salute delle piante: come sviluppare strumenti di nuova generazione.</b> Moderatore Costanza Fregoni	
12.30	13.00	Discussione e conclusioni	
14.30	16.30	<b>Satellite meeting “Frontiers in plant health modelling: from research to practice”,</b> relatori Paul Esker, Angel Medina-Vaja e Pier Paolo Roggero	