

«Un pensiero soprattutto ai miei tanti studenti. Grazie a loro ho mantenuta immutata quella curiosità e quella fame di sapere, che sempre ha mosso il mio lavoro di ricercatore».

Prof. Gianfranco Piva



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

FONDAZIONE  
INVERNIZZI



CONFERENZA IN MEMORIA



Università Cattolica  
del Sacro Cuore  
Via Emilia Parmense, 84  
Piacenza



Giovedì 6 novembre 2025

PER ISCRIVERTI [CLICCA QUI](#)  
O INQUADRA IL QR CODE



Formazione permanente

📞 +39 0523 599 393

✉️ formazione.permanente-pc@unicatt.it

🌐 formazionecontinua.unicatt.it



# GIANFRANCO PIVA: VISIONE E INNOVAZIONE NELLA SCIENZA

**Giovedì 6 novembre 2025**

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Sede di Piacenza

## PROGRAMMA

Modera Prof. Antonio Gallo

### MATTINA

■ Ore 9.15

Registrazione dei partecipanti e avvio lavori

#### Gianfranco Piva: il Professore e il Ricercatore

**Pier Sandro Cocconcelli**, Preside della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali, Università Cattolica del Sacro Cuore

**Giuseppe Bertoni**, Professore Emerito, Università Cattolica del Sacro Cuore

**Lea Pallaroni**, General Manager ASSALZOO

#### Sessione 1: RUMINANTI

■ Ore 9.55

Breve introduzione sul contributo del Prof. Piva sull'argomento

■ Ore 10.00

#### Metabolismo dell'azoto nelle bovine da latte

**Andrea Formigoni**, Professore Ordinario, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

■ Ore 10.30

#### Digeribilità della fibra e dell'amido nelle bovine da latte

**Luiz Felipe Ferrareto**, Associate Professor ed Extension Specialist, University of Wisconsin Madison

■ Ore 11.00

#### Q&A

Ore 11.10-11.40 Coffee break

#### Sessione 2: MICOTOSSINE

■ Ore 11.40

Breve introduzione sul contributo del Prof. Piva sull'argomento

■ Ore 11.45

#### Sviluppi e spunti futuri per prevenire la contaminazione di micotossine nell'alimentazione dei monogastrici

**Regiane R. Santos**, Senior Researcher and Innovation Coordinator, Schothorst Feed Research

#### Sessione 3: IMPATTO AMBIENTALE DEGLI ALLEVAMENTI

■ Ore 12.15

Breve introduzione sul contributo del Prof. Piva sull'argomento

■ Ore 12.20

#### Alimentazione dei ruminanti nell'era climatica: approcci basati su prove scientifiche per la mitigazione del metano enterico

**Jan Dijkstra**, Associate Professor, Wageningen University

■ Ore 12.50

#### Q&A

Ore 13.00-14.00 Light Lunch

### POMERIGGIO

■ Ore 14.00

#### Sessione 4: BIOTECNOLOGIE IN AGRICOLTURA

■ Ore 14.00

Breve introduzione sul contributo del Prof. Piva sull'argomento

■ Ore 14.05

#### Biotecnologie in agricoltura: Produzioni vegetali

**Raffaella Battaglia**, Ricercatrice, CREA Centro di Ricerca per la Genomica e la Bioinformatica

■ Ore 14.35

#### Biotecnologie in agricoltura: Produzioni Animali

**Paolo Ajmone Marsan**, Professore Ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore

■ Ore 15.05

#### Approcci nutraceutici applicati alle produzioni animali

**Paolo Trevisi**, Professore Ordinario, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

■ Ore 15.35

#### Approcci biotecnologici dall'in vitro all'in vivo: puntare sulla salute intestinale è la chiave per ottimizzare le prestazioni e la produttività

**Benedetta Tugnoli**, Global Technical Innovation Manager, VETAGRO Reggio Emilia

■ Ore 16.05

#### Q&A

■ Ore 16.30

#### Conclusioni e termine dei lavori

### PUNTI DI FORZA

■ È stato richiesto l'accreditamento dell'evento presso l'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Piacenza

■ È prevista la traduzione simultanea per le relazioni dei relatori stranieri

### ISCRIZIONI

■ L'evento è a partecipazione gratuita, con iscrizione obbligatoria **entro il 3 novembre**

