



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



DIRETTORE DEL CORSO  
**Prof.ssa E. Valle**

PROGETTISTA  
**Prof.ssa A. Scollo**



# Evoluzione degli agenti microbici in epidemiologia e salute pubblica veterinaria

**26 giugno 2026**

Grugliasco, ore 09:30

AULA SAMEV 2 - Campus SAMEV – Largo Braccini, 2 – Grugliasco (TO)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Alessandro Mannelli**

Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Università di Torino

## MODERATORE

**Prof. Luigi Bonizzi**

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Chirurgiche ed Odontoiatriche  
Università di Milano

## FINALITÀ DEL CORSO

Il corso aggiorna i Medici Veterinari sull'evoluzione degli agenti microbici e delle zoonosi, con focus sulle dinamiche eco-epidemiologiche e sull'impiego di analisi filogenetiche e molecolari nei sistemi di sorveglianza, controllo ed eradicazione, in ottica One Health.

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente on-line collegandosi al sito:

[www.formazione-sanita-piemonte.it](http://www.formazione-sanita-piemonte.it)



### Iscrizioni

Evento gratuito

Massimo 50 partecipanti

Info: [ecm.veterinaria@unito.it](mailto:ecm.veterinaria@unito.it)

## PROGRAMMA

09:30 Apertura dei lavori e patto d'aula

### Sessione 1: Evoluzione degli agenti microbici, piani di sorveglianza ed eradicazione malattie infettive

10:00 RELATORE: **Tony Goldberg** | University of Wisconsin

*Evoluzione delle malattie infettive in ecosistemi in rapido cambiamento*

11:00 RELATORE: **Paolo Mulatti** | IZSve

*Integrazione di analisi filogenetiche ed indagini epidemiologiche nel controllo dell'influenza aviaria*

11:30 RELATRICE: **Giusi Amore** | European Food Safety Authority (EFSA)

*Sorveglianza di West Nile virus in Europa*

12:00 RELATRICE: **Barbara Colitti** | Dipartimento di Scienze Veterinarie, UniTo

*Evoluzione dei Lentivirus nei piccoli ruminanti*

### Sessione 2: Ricerca applicata e ricadute nei piani

14:00 RELATORE: **Tony Goldberg** | University of Wisconsin

*Ecologia, epidemiologia ed evoluzione: casi studio*

15:00 RELATORE: **Vito Martella** | Università degli Studi di Bari Aldo Moro

*L'ecologia dei norovirus tra uomo e animali*

15:30 RELATORE: **Ugo Ala** | Dipartimento di Scienze Veterinarie, UniTo

*I nostri farmaci e l'evoluzione dei virus aviari: l'effetto inatteso dell'inquinamento*

16:00 Discussione

17:00 Chiusura lavori

CREDITI  
**6 crediti ECM**

DURATA  
**6 ore**