

## Modalità d'iscrizione

L'iscrizione all'evento è gratuita.

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

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



Numero di corso: **35766**

## Assegnazione dei crediti ECM

I crediti verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- presenza al corso di almeno il 90% del monte ore,
- superamento della verifica di apprendimento,
- **compilazione** dei questionari di valutazione del corso e di valutazione dei docenti.

## Responsabile scientifico:

Prof. Giovanni RE

## Direttore del Corso:

Prof. Emanuela VALLE

## Progettista del Corso:

Prof. Silvia MIRETTI

## Segreteria Organizzativa:

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info:

[http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108\\_ECM.html](http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_ECM.html)

Dr. Barbara LAUDARI

Tel. 0116708949

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



Per il corso sono previsti 12 crediti



Attestato n° SGQ 1564/A

Evento



residenziale

## One Health-AMR: la gestione razionale del farmaco antimicrobico in Medicina Veterinaria

20 febbraio 2020

08:15 - 18:30

Dipartimento di  
Scienze Veterinarie

Largo Paolo Braccini 2-5

Grugliasco (TO)

Aula Godina - Palazzina Lilla

Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Università degli Studi di Torino

## Area Tematica

Tecnico-professionale

**Obiettivo formativo di interesse**

**nazionale:** 24 - Sanità veterinaria

**Obiettivo formativo regionale:**

Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

## Finalità

Fornire ai Medici Veterinari un approfondimento sullo stato dell'arte dell'Anti Microbico Resistenza (AMR) nel campo della sanità animale in ottica One-Health.

## Obiettivi

Al termine dell'intervento formativo i partecipanti saranno in grado di:

- identificare i rischi della trasmissione zoonotica dagli animali all'uomo;
- riconoscere i principali batteri multiresistenti che causano infezioni negli animali;
- prescrivere e somministrare farmaci antimicrobici in modo razionale;
- interpretare correttamente i risultati dei test di sensibilità antimicrobica

## Articolazione del Corso

Il Corso della durata di una giornata sarà condotto attraverso lezioni frontali, confronto e dibattito e lavoro a piccoli gruppi.

## Programma

Registrazione ore 08.15

08.30 - 13.30

Patto d'Aula

- Che cosa è l'antimicrobico resistenza (AMR)?
- AMR negli animali da reddito
- AMR negli animali da compagnia
- Il contributo del settore veterinario ai problemi di AMR nell'uomo
- Dibattito sui rischi zoonotici associati all'uso irrazionale dei farmaci antimicrobici

14.30-18.30

- L'uso razionale del farmaco antimicrobico
- Il ruolo del laboratorio diagnostico
- Linee guida per la terapia antimicrobica in medicina veterinaria
- Ostacoli e agevolazioni per l'attuazione di programmi di gestione antimicrobica nella pratica veterinaria
  - Discussione
- Verifica di Apprendimento

## Destinatari

Medici Veterinari

**Numero di partecipanti ammessi: 50**

## Docenti

Prof. Luca GUARDABASSI  
(DVM, PhD, ECVPH diplomate)

Prof. Giovanni RE  
(DVM, PhD, ECVPT diplomate)