

Modalità d'iscrizione

Corso riservato a 99 Medici Veterinari.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

l'iscrizione all'evento è obbligatoria, compilando e inviando il "Modulo di Iscrizione ai Corsi ECM" sulla pagina web:

http://www.veterinaria.unito.it/documenti/allegati/ecm/Mod02bis_IscrizioneECM.pdf

Iscrizione: Euro 50.

Gratuito per gli iscritti ad AgripiemonteVet in regola con il tesseramento e per gli Studenti del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, dell'Università degli Studi di Torino

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Tramite bonifico bancario intestato a:

Università degli Studi di Torino - Banca Intesa San Paolo -

IBAN: IT71G0306909217100000460198

causale: Dipartimento di Scienze Veterinarie - Iscrizione al corso "Strategie di controllo dell'antibioticoresistenza in Medicina Veterinaria: prevenzione e/o terapie alternative" del 13 aprile 2018

Per il corso sono previsti 6 crediti ECM

Assegnazione dei crediti ECM

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

- presenza al corso (90% del monte ore),
- verifica finale,
- compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti.

Corso

Progettista del Corso:

Dr. Frine Eleonora SCAGLIONE

Responsabile scientifico:

Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO

Direttore del Corso:

Prof. Paola BADINO

Segreteria Organizzativa:

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info

http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_ECM.html

Dr. Barbara LAUDARI

Tel. 0116708949

email: ecm.veterinaria@unito.it

In collaborazione con



agripiemontevet

FONDAZIONE  BANCA D'ALBA



Attestato n° SGG 1564/A

Evento ECM residenziale

**Strategie di controllo
dell'antibioticoresistenza
in Medicina Veterinaria:
prevenzione e/o
terapie alternative**

13 aprile 2018

09.00 – 17.00

**Palazzo Banca d'Alba,
Sala convegni
Via Cavour 4, Alba**

**Ente organizzatore
AgriPiemonteVet**

Destinatari

Medici Veterinari
Biologi

Numero di partecipanti ammessi: 99

Area Tematica

Obiettivo formativo di interesse nazionale:
24 - Sanità veterinaria

Obiettivo formativo regionale:
Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

Piano Formativo:

Il ruolo della Medicina Veterinaria nell'approccio *One Health*. Aggiornamenti in clinica e management in ambito veterinario.

Finalità

L'evento fornirà ai partecipanti aggiornamenti sull'antibiotico-resistenza in medicina veterinaria ed in particolare si concentrerà sulle possibili terapie alternative (fitoterapia, omeopatia, agopuntura, nanotecnologie) nelle diverse categorie animali da reddito e d'affezione.

Obiettivi

Far acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di antibiotico resistenza prevenzione e/o terapie alternative.

Articolazione del Corso

Il Corso della durata di una giornata sarà condotto attraverso lezioni frontali, confronto e dibattito delle tematiche trattate.

Programma mattino

Dalle ore 09.00 alle ore 12.45

- Registrazione partecipanti
- Illustrazione degli obiettivi e patto d'aula
- Antibiotico-resistenza: definizione microbiologica di un fenomeno
- Il medico veterinario e l'antibiotico resistenza
- Fitoterapici in medicina veterinaria: possibili utilizzi nelle filiere
- Pausa caffè
- Tavola rotonda - L'antibiotico resistenza in medicina veterinaria: problematiche e potenziali soluzioni.

Moderatori:

Dr. Pier Giuseppe BIOLATTI
Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO

Partecipanti:

Dr. Enrico CHIAVASSA
Dr. Marco MICILETTA
Dr. Nicola PANCIROLI
Dr. Mauro BIGLIATI
Dr. Raffaella BARBERO
Prof. Giovanni RE
Dr. Mauro NOE'

- Pausa pranzo

Programma pomeriggio

Dalle ore 14.30 alle ore 17.00

- Nanotecnologie come veicolo di farmaci
- Approcci nutrizionali per la riduzione dell'impiego di antibiotici nello svezzamento del suino
- Alternative agli antibiotici in avicoltura
- Fitoterapici, immunomodulatori e antimicrobici negli animali d'affezione
- Discussione e Verifica finale

Docenti

Prof. Valerio GIACCONE
Prof. Giovanni RE
Dr. Raffaella BARBERO
Dr. Nicola PANCIROLI
Prof. Barbara STELLA
Prof. Paolo TREVISI
Prof. Achille SCHIAVONE
Dr. Elena BIASIBETTI