

"USO RAZIONALE DEL FARMACO NELL'ALLEVAMENTO BOVINO E SUINO"

SEDE CORSO

Castello Rosso

Via Reynaudi 5 – Costigliole Saluzzo (CN)

INFORMAZIONI

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cuneo

Tel. 334 5429104 info@veterinaricuneo.it

ISCRIZIONE

Max 80 iscritti Veterinari, quota di partecipazione € 20,00

Iscrizione on line sul sito www.veterinaricuneo.it
(servizi online --- iscrizione corsi ECM).

Metodo di pagamento: **il pagamento deve essere effettuato all'atto dell'iscrizione on line**

mediante bonifico bancario su banca Regionale Europea
Ag. n. 1 IBAN: **IT96D0311110201000000016861**
intestato a "Ordine dei Veterinari della Provincia di Cuneo",
causale "Corso Uso razionale farmaco+cognome"
(solamente i partecipanti in lista d'attesa non devono effettuare il pagamento)

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro il 12 giugno 2019

L'iscrizione dà diritto a: Partecipazione al corso, Coffee Break, Pranzo, Attestato con crediti formativi ECM.

Per ottenere l'attestato di partecipazione con i crediti assegnati è necessario:

- Rispettare l'orario e la frequenza del 100% delle lezioni
- Compilare e riconsegnare firmato il modulo di valutazione dell'evento
- Compilare e riconsegnare il test di verifica dell'apprendimento.



Presentano l'evento

USO RAZIONALE DEL FARMACO NELL'ALLEVAMENTO BOVINO E SUINO

Martedì, 18 GIUGNO 2019

Sede del corso:

**Castello Rosso
Via Reynaudi 5
Costigliole Saluzzo (CN)**

7,8 Crediti ECM

OBIETTIVI DEL CORSO

Fornire ai partecipanti le nozioni tecniche e le informazioni pratiche per un corretto approccio terapeutico in zootecnia riferendosi all'allevamento bovino e suino con attenzione agli aspetti normativi e di benessere animale. Offrire una panoramica sulle tecniche di indagine in laboratorio, l'interpretazione dell'antibiogramma con attenzione all'insorgenza dell'AMR ed i risvolti per la salute umana



RELATORI

DOTT. EMILIO BOSIO

Veterinario Libero Professionista, Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cuneo

DOTT. STEFANO GATTO ASL TO3

DOTT. SSA STEFANIA BERGAGNA Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA

DOTT. GIUSEPPE RU Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA

PROF. GIOVANNI RE Università di Torino

DOTT. PAOLO POZZI Veterinario Libero Professionista, Dipartimento Scienze Veterinarie Università di Torino

DOTT.SSA ALESSIA DI BLASIO Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA

DOTT. ENRICO CHIAVASSA Veterinario Libero Professionista

DOTT. GIUSEPPE MAZZEO Product Manager MSD Animal Health

PROGRAMMA

ore 08:00 – 08:30: Registrazione dei partecipanti e saluti

ore 08:30 – 09:15 **L'AMR nel contesto europeo e italiano e Dati preliminari attività di ricerca IZSPLV in regione Piemonte** - Dott. Giuseppe Ru

ore 09:15 – 10:15 **Approccio farmacologico all'AMR e uso razionale degli antibiotici** - Prof. Giovanni Re

ore 10:15 – 10:30 Coffee break

ore 10:30 – 11:00 **Il Piano regionale sull'antimicrobico resistenza** - Dott. Stefano Gatto

Ore 11:00 – 11:15 **AMR – Importanza della formazione degli operatori di stalla** - Dott. Giuseppe Mazzeo

Ore 11:15 – 12:00 **Approccio diagnostico razionale in allevamento bovino e corretto utilizzo degli antibatterici** – Dott. Enrico Chiavassa

ore 12:00 – 12:30 **Approccio diagnostico razionale in allevamento suino e corretto utilizzo degli antibatterici** – Dott. Emilio Bosio

ore 12:30 – 13:45 Discussione e Pausa pranzo

ore 13:45 – 14:30 **Pratiche nell'allevamento suinicolo che comportano maggiore esposizione agli AMR nell'uomo** – Dott. Paolo Pozzi

ore 14:30 – 15:15 **La corretta interpretazione dell'antibiogramma (Kirby Bauer e MIC) per una terapia razionale ed efficace** – Dott.ssa Alessia Di Blasio

Ore 15:15 – 16:00 **Benessere animale e AMR** – Dott.ssa Stefani Bergagna

SEDE CORSO

**Castello Rosso
Via Reynaudi, 5
Costigliole Saluzzo (CN)**

INFORMAZIONI

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cuneo - Tel. 334 5429104

info@veterinaricuneo.it

www.veterinaricuneo.it

Destinatari dell'attività formativa:
Medici Veterinari

Responsabile scientifico **Dr. Emilio Bosio**

