



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

Antimicrobico resistenza: un'occasione per la professione

23 settembre 2017

Reggio Emilia, Remilia Hotel

Via Danubio, 7

Ore 8.30-9.00	Registrazione partecipanti	
Ore 9.00-9.45	1° relazione: Le ragioni di un'allerta globale (45 min)	Setti A.* (Barbero R.)
Ore 9.45-10.30	2° relazione: Le professioni intellettuali: confronto con l'Europa (45 min)	Setti A. (Barbero R.)
Ore 10.30 – 12.30	3° relazione: a) AMR significato e Meccanismi di insorgenza b) Utilizzo razionale degli antimicrobici. Classi di appartenenza e associazioni c) Test diagnostici- utilizzo e lettura d) Cia: antibiotici di importanza critica per la salute umana (120 min)	Barbero R.* (Setti A.)
Ore 14.00-15.00	4° relazione: AMR negli allevamenti zootecnici (60 min)	Setti A. (Barbero R.)
Ore 15.00-15.45	5° relazione: AMR nelle filiere zootecniche minori e nei non-DPA (45 min)	Setti A. (Barbero R.)
Ore 15.45-16.45	6° relazione: Antimicrobici: Prescrivere e controllare (60 min)	Setti A. (Barbero R.)
Ore 16.45-17.45	7° relazione: Antimicrobici, la prevenzione all'uso (60 min)	Barbero R. (Setti A.)
Ore 17.45-18.30	8° relazione: Farmaco veterinario, antimicrobici e impatto ambientale (45 min)	Barbero R. (Setti A.)
Ore 18.30-19.00	Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura lavori	

Durata complessiva corso: **ore 8.00**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Sanità veterinaria**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **100**

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata al 90% delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.