



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

Antimicrobico resistenza: un'occasione per la professione

17/11/2016 - Bergamo

PARTE GENERALE

Ore 09.00 - 09.30	Registrazione partecipanti	
Ore 09.30 – 10.15	1° relazione: Le ragioni di un'allerta globale (45 min)	Angelini C. Re G.
Ore 10.15 – 11.00	2° relazione: Le professioni intellettuali: confronto con l'Europa (45 min)	Angelini C. Re G.
Ore 11.00 – 13.00	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)	Angelini C. Re G.
Ore 14.00 – 15.00	4° relazione: AMR negli allevamenti zootecnici (60 min)	Angelini C. Re G.
Ore 15.45 – 16.30	5° relazione: AMR nelle filiere zootecniche minori e nei non-DPA (45 min)	Angelini C. Re G.
Ore 16.30 – 17.30	6° relazione: Antimicrobici: Prescrivere e controllare (60 min)	Angelini C. Re G.
Ore 17.30 – 18.30	7° relazione: Antimicrobici, la prevenzione all'uso (60 min)	Angelini C. Re G.
Ore 18.30 – 19.15	8° relazione: Farmaco veterinario, antimicrobici e impatto ambientale (45 min)	Angelini C. Re G.
Ore 19.15	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 frequenza del 100% delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.