



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Antimicrobico resistenza: un'occasione per la professione

11 giugno 2016
Sala Agorà, via Guiso
Abbasanta –OR-

Ore 8.00 - 8.30	Registrazione partecipanti	
Ore 8.30 – 9.15	1° relazione: Le ragioni di un'allerta globale (45 min)	Vallisneri A.*
Ore 9.15 – 10.00	2° relazione: Le professioni intellettuali: confronto con l'Europa (45 min) -	Vallisneri A.
Ore 10.00 – 11.00	3° relazione: a) AMR significato e Meccanismi di insorgenza	Angelini C.*
Ore 11.00 – 11.15	Pausa caffè	
Ore 11.15 -12.15	3° relazione: b) Test diagnostici- utilizzo e lettura Cia: antibiotici di importanza critica per la salute umana a) Test diagnostici- utilizzo e lettura Cia: antibiotici di importanza critica per la salute umana	Angelini C.
Ore 12.15 – 13.15	4° relazione: AMR negli allevamenti zootecnici (60 min)	Angelini C.
Ore 13.15 – 14.30	Pausa pranzo	
Ore 14.30 – 15.15	5° relazione: AMR nelle filiere zootecniche minori e nei non-DPA (45 min)	Vallisneri A
Ore 15.15 – 16.15	6° relazione: Antimicrobici: Prescrivere e controllare (60 min)	Angelini C.
Ore 16.15 – 17.15	7° relazione: Antimicrobici, la prevenzione all'uso (60 min)	Vallisneri A
Ore 17.15 – 18.00	8° relazione: Farmaco veterinario, antimicrobici e impatto ambientale (45 min)	Vallisneri A
Ore 18.00 – 18.30	Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura lavori	



***Sostituti in caso di assenza dei relatori:** Dr.ssa Raffaella Barbero, Dr. Giovanni Re, Dr. Andrea Setti.

Durata complessiva corso: **ore 8.00**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Sanità veterinaria**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **80**

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.