	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	<b>MOD_PRO Vers. 00</b>

**SICUREZZA ALIMENTARE:  
SANITA' ANIMALE E FOOD BORNE DISEASE (FBD)**

**21/22 aprile 2016  
(ASL Brindisi)**

**14 Crediti ECM**

**Obiettivi Formativi**

Quello della sicurezza alimentare è un campo d'intervento fondamentale per le attività di Sanità Pubblica e pertanto il bisogno di attività formative è costante per tutti i profili professionali presenti nel Dipartimento di Prevenzione e le patologie trasmesse attraverso gli alimenti, emergenti e riemergenti, ne rappresentano un aspetto decisamente peculiare.

L'evento si propone quindi di fornire aggiornamenti sulle *Food borne diseases* (FBD) includendo tra queste, recependo il nuovo concetto allargato di zoonosi enunciato da Adriano Mantovani, anche l'antibiotico-resistenza che da tempo è, tra le emergenze legate alle produzioni animali, quella su cui l'UE si propone di raggiungere risultati significativi per la sicurezza alimentare dei suoi cittadini.

**Responsabile scientifico**

Dott. Vitantonio Perrone

**Destinatari**

Il corso è rivolto ai medici veterinari e medici SIAN del Dipartimento di Prevenzione

**Metodologia didattica**

Lezioni frontali al termine delle quali è prevista una discussione sui temi trattati.

**Strumenti di valutazione dei risultati**

Test d'ingresso e Test d'uscita per verifica dell'apprendimento

**Strumenti di valutazione della qualità**

Questionario di gradimento

**PROGRAMMA**

8.30-9.00

Presentazione del corso e test di ingresso

9.00-11.00


Influenza della Sanità Animale sulla sicurezza delle produzioni

**Prof. Giampaolo Colavita -Università del Molise**

11.00-13.00

Antibiotico-resistenza: nuova zoonosi di cui gestire il rischio

**Dott. Romano Zilli - IZS Lazio e Toscana**

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	<b>MOD_PRO Vers. 00</b>

14.00-16.00

Uso *prudente* degli antibiotici, ricetta elettronica e flusso dati come esempio operativo di "One Health"

**Dott. Romano Zilli - IZS Lazio e Toscana**

16.00-17.00 Dibattito

2 giornata

9.00-11.00

FBD parassitarie: Trichinella e non solo.

**Dott. Edoardo Pozio - ISS**

11-00-13.00

E. coli produttori di Verocitotossina: un microrganismo patogeno in continua evoluzione

**Dott. Stefano Morabito-ISS**

14.00-15.00 Dibattito

15.00-15.30 Test di valutazione e di apprendimento

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Condizioni generali**

La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta di accertamento (questionario) e di valutazione dell'evento.

E' previsto un test d'ingresso per la valutazione delle conoscenze iniziali.

### **Quota iscrizione**

Il corso è aperto ad un numero di 30 partecipanti.

La partecipazione è riservata ai medici (SIAN) e ai veterinari del dipartimento di prevenzione dipendenti della ASL Brindisi.

### **Sede del corso**

Sala messa a disposizione dalla ASL BR – Piazza di Summa

### **Segreteria Organizzativa**

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel 068540347 fax 068848446 email [segreteria@veterinariapreventiva.it](mailto:segreteria@veterinariapreventiva.it)

### **Iscrizioni**

La scheda di iscrizione al corso può essere scaricata dal sito:

[www.veterinariapreventiva.it/eventi-ecm.html](http://www.veterinariapreventiva.it/eventi-ecm.html)