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

CONTAMINANTI E PRODUZIONI ZOOTECNICHE

Olbia 8 giugno 2018

7 CREDITI ECM

Obiettivi formativi

L'inquinamento ambientale nel senso più ampio del termine rappresenta uno dei più grossi fattori di rischio per la sicurezza alimentare ed un fattore prioritario per la salvaguardia della stessa vita umana sulla Terra.

Un gran numero di sostanze chimiche ma anche sostanze e agenti di origine biologica possono essere annoverate tra i contaminanti di acqua, aria, terreno, alimenti e mangimi: residui di pesticidi nelle produzioni foraggere, aflatossine nelle granaglie utilizzate nell'alimentazione degli animali da reddito, antibiotici in dosi sub-terapeutiche, anabolizzanti utilizzati nelle pratiche zootecniche, metalli pesanti e composti chimici residuati dall'industria civile e militare, elementi radioattivi da attività belliche e industriali ed altro ancora.

Tutti i giorni i veterinari con la loro attività di gestione del farmaco, applicazione dei piani di monitoraggio e di controllo ufficiale su mangimi, animali e derrate alimentari, nonché con l'attività di educazione e formazione dell'OSA possono incidere notevolmente sui meccanismi che legano la disponibilità e l'uso di alimenti sani e sicuri per gli animali e le produzioni derivate che diventeranno cibo per l'uomo.

Il corso nasce con l'intento di discutere e chiarire il ruolo delle buone pratiche veterinarie nella sicurezza delle produzioni animali e della sicurezza alimentare in generale.

Metodologia didattica

Lezioni teoriche in aula con l'ausilio di diapositive ed esposizione di casi problema. Discussione con esperti.

Destinatari

Medici veterinari

Strumento di valutazione dei risultati


Test d'uscita

Strumenti di valutazione della qualità

Questionario di gradimento

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Maria Rita Siddi

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

PROGRAMMA

8.30 – 9.00	Presentazione del corso. Registrazione partecipanti e saluti
9.00 – 11.00	Diossine e PCB nell'ambiente e nelle produzioni zootecniche Prof.ssa Maddalena Storelli – Università degli Studi di Bari
11.00 - 11.15	Pausa caffè
11.15 – 13.00	Metalli e metalloidi contaminanti degli alimenti Prof.ssa Maddalena Storelli – Università degli Studi di Bari
13.00 - 13.15	Discussione
13.15 – 14.30	Pausa pranzo
14.30– 15.30	Il problema aflatossine negli alimenti di origine animale Dott.ssa Barbara De Santis – Istituto Superiore di Sanità
15.30 – 16.30	Aflatossine nel latte problema sotto controllo? Dott. Antonio Vitali – Regione Lombardia
16.30 – 17.30	Test Finale e valutazione del corso

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni generali. La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

Il corso è aperto a 80 partecipanti.

La quota di iscrizione è di € 50,00.

Per gli iscritti SIVeMP e/o SIMeVeP la quota di iscrizione è di € 30,00.

La partecipazione è gratuita per gli studenti universitari e gli specializzandi

Sede del corso

Sala Maestrale Hotel Doubletree by Hilton - Via Isarco 5/7 - Olbia

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva Tel. 068540347 fax 068848446 email segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni <http://www.veterinariapreventiva.it/ecm>