

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

Patologie transfrontaliere

Aula Magna - Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Perugia

Perugia – 16 dicembre 2011

7 Crediti ECM

In collaborazione con Master in Sanità Pubblica Veterinaria e Igiene degli Alimenti – Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia



Obiettivi formativi

Le malattie degli animali e gli insetti nocivi delle piante si propagano lungo le frontiere sempre più velocemente. Il commercio globale e le migrazioni di popolazioni da paesi dove i sistemi sanitari sono assenti o presentano inadeguatezza, aumentano il rischio di alimenti poco sicuri per i consumatori di mercati lontani. Recenti epidemie di malattie di animali, insetti nocivi e cibo di scarsa qualità hanno colpito la salute dell'uomo, il suo sostentamento, le economie nazionali e i mercati globali. La FAO ha creato il Centro di gestione crisi della catena alimentare, per affrontare queste sfide più efficacemente e dare un'assistenza più coordinata e tempestiva ai paesi colpiti (<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/i0765i/i0765i03.pdf>).

Questo corso tende fornire ai partecipanti gli strumenti per la comprensione del rischio, l'applicazione dei più moderni strumenti di allerta rapida, di monitoraggio e comunicazione, di promozione delle tecnologie di controllo valide dal punto di vista ambientale; si affronteranno i temi della collaborazione possibile con i paesi colpiti attraverso i centri di ricerca agricoli nazionali e internazionali e altre istituzioni internazionali e dell'impatto socio-economico delle TADs a livello di comunità e villaggi.

Per la prevenzione delle patologie transfrontaliere occorre sapersi muovere professionalmente in una sanità globale avendo sviluppato una visione olistica, multidisciplinare e multisettoriale.

Sezione Poster

In merito agli argomenti che verranno trattati, si terrà una sezione espositiva di poster, i quali dovranno essere inoltrati all'indirizzo mail cencigog@unipg.it allegando il curriculum degli autori. I poster verranno valutati dai responsabili formativi e scientifici del corso e agli autori verrà data comunicazione dell'accettazione via mail. I poster accettati dovranno pervenire in formato definitivo pronti per l'esposizione, il giorno 10 dicembre presso il dipartimento di Scienze biopatologiche sezione di ispezione degli alimenti, all'attenzione del Prof. Beniamino Cenci Goga o della Dssa Paola Sechi. Termine di presentazione dei poster: 10 dicembre 2011.

Destinatari

Medici veterinari del SSN di tutte le discipline e liberi professionisti.

Metodologia didattica

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

Lezioni frontali

Strumenti di valutazione dei risultati

Pre test e post test

Strumenti di valutazione della qualità

Questionario di gradimento

Responsabile scientifico

Dr.ssa Paola Romagnoli

Segreteria scientifica

Prof. Cristiano Boiti

Prof. Beniamino Cenci Goga

Prof. Mauro Coletti

Dr. Carlo Maria Crotti

Dr.ssa Anna Giovanna Fermani

Prof. Gabriele Fruganti

Prof. Luca Mechelli

Prof. Daniela Piergili-Fioretti

Dr. Ludovico Renda

PROGRAMMA

08.00 - 08.30	Registrazione dei partecipanti
08.30 - 09.00	Presentazione obiettivi del corso - Test d'ingresso D.ssa Paola Romagnoli – responsabile formativo dell'evento
09.00 - 10.00	Malattie transfrontaliere animali: strumenti e strategie per un controllo globale sostenibile Dr. Fulvio Biancifiori – coordinatore del Global secretariat del GF-TADs FAO
10.00 - 11.00	Flussi delle popolazioni migranti: evidenze epidemiologiche e profilo di salute del migrante Dr. Roberto Testa – direttore sanitario INMP, Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e il contrasto delle malattie della Povertà
11.00 - 12.00	Malattie transfrontaliere, emergenti e ri-emergenti Dr. Gian Mario De Mia – IZS Perugia
12.00 - 13.30	Le malattie alimentari e gli alimenti etnici Prof. Beniamino Cenci Goga – Università di Perugia

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

14.30 - 16.00	Sorveglianza delle malattie e risposta in un mondo globalizzato Dott.ssa Katinka De Balog – FAO
16.00 - 17.00	One world-one health: la Sanità Pubblica Italiana nella attualità dei piani di rientro Dr. Aldo Grasselli – presidente SIMeVeP
17.00 - 17.30	Discussione e conclusioni
17.30 - 18.00	Test di apprendimento e valutazione del corso

INFORMAZIONI GENERALI

I posti a disposizione sono 100 ed il corso è aperto ai medici veterinari di tutte e tre le discipline del SSN e ai liberi professionisti.
Verrà data priorità agli iscritti al SIVeMP e alla SIMeVeP.

La quota di iscrizione al corso è di € 60,00.

Per gli iscritti al SIVeMP e alla SIMeVeP la quota d'iscrizione è di € 30,00, per gli iscritti al master l'iscrizione al corso è gratuita.

Sono riservati 50 posti per gli studenti di medicina veterinaria della facoltà di Perugia, con iscrizione gratuita da effettuarsi presso la sede del master contattando la dssa Paola Sechi

La scheda di iscrizione al corso può essere scaricata sul sito
www.veterinariapreventiva.it/eventi-ecm.html

Le iscrizioni saranno possibili fino al giorno 13 dicembre 2011.

La frequenza è obbligatoria (100% ore di lezione) per il rilascio dell'attestato ECM dopo verifica di apprendimento con test finale.

La fattura può essere intestata alla ASL solo con presentazione di autorizzazione firmata dalla ASL di appartenenza al momento della registrazione.

La fattura intestata alla persona fisica una volta emessa non è annullabile.

Sede del corso

Aula Magna - Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Perugia, Via San Costanzo 4, Perugia

Materiale didattico

Pubblicazione delle relazioni sul sito www.veterinariapreventiva.it

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel 068540347 fax 068848446, segreteria@veterinariapreventiva.it