

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

Evento ECM n.: 66-5606 — Crediti assegnati 6

L'assegnazione dei crediti prevede la partecipazione per l'intera durata del convegno.

Il numero di partecipanti massimo previsto è di 25.

Categorie accreditate:

Medicina Generale

Medici Veterinari

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria sul sito www.svemg.it entro il 20 ottobre 2015

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Scuola Veneta di Medicina Generale



Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano
PADOVA

Tel.: 049 8973232
Fax: 049 8974012
E-mail: info@svemg.it

SEDE DELL'EVENTO

Scuola Veneta di Medicina Generale
Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano (PD)
www.svemg.it



S.I.M.G. Padova



Rischio e impatto di zoonosi da insetti vettori e da consumo di alimenti: prevenzione primaria e approccio terapeutico



Selvazzano (PD)

Venerdì 23 ottobre 2015

Sabato 31 ottobre 2015

RAZIONALE

I profondi cambiamenti climatici hanno sicuramente influenzato la diffusione di alcune zoonosi trasmesse da vettori; altre zoonosi vengono trasmesse attraverso l'alimentazione.

Sono malattie in continua espansione ed è importante conoscere la loro epidemiologia, la modalità di trasmissione, le possibili azioni preventive e le caratteristiche delle manifestazioni cliniche con relativa terapia e quanto viene fatto nell'ambito della sicurezza alimentare, è l'obiettivo di questo incontro che vede la **partecipazione insieme di veterinari e medici**.

L'attività formativa ha l'obiettivo di far acquisire ai partecipanti le nozioni di base per la valutazione dell'impatto delle principali zoonosi e infestazioni da parassiti sulla popolazione afferente agli ambulatori dei Medici di Medicina Generale, le misure di prevenzione connesse, il precoce riconoscimento dei sintomi e il trattamento.

Durante i due incontri parleremo di alcune tra le zoonosi emergenti nel nostro territorio come la **Borreliosi di Lyme** trasmessa da puntura di zecche, la **West Nile disease** e la **Leishmaniosi**, l'infestazione parassitaria da **Anisakis**, la zoonosi batterica da **Campylobacter** e la loro correlazione con il consumo di alimenti e i comportamenti a rischio.

VENERDI' 23 ottobre 2015

- 19.15 - 19.30 Registrazione dei partecipanti
- 19.30 - 21.30 **Punture di zecche e Borreliosi di Lyme: epidemiologia, meccanismi di trasmissione; clinica, terapia e profilassi**
Dr. Walter Oscar PAVAN

SABATO 31 ottobre 2015

- 09.30 - 10.45 **West Nile Disease e Leishmaniosi**
Dr.ssa Gioia CAPELLI
Dr. Bruno Franco NOVELLETTO
- 10.45 - 11.30 **Anisakidosi: epidemiologia e comportamenti alimentari a rischio**
Dr.ssa Gioia CAPELLI
Dr.ssa Cristiana PENON
- 11.30 - 11.45 *Coffee Break*
- 11.45 - 12.30 **Zoonosi batteriche da consumo di alimenti - Campylobacter**
Dr.ssa Alessandra PICCIRILLO
Dr. Bruno FRANCO NOVELLETTO

- 12.30 - 12.45 **Take home messages e sintesi conclusiva della giornata**
Dr.ssa Cristiana PENON
Dr. Bruno FRANCO NOVELLETTO
- 12.45 - 13.00 Verifica di apprendimento finale e gradimento corso

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Bruno Franco Novelletto
Dr. Massimo Fusello
Dr.ssa Cristiana Penon

RELATORI

Dr.ssa Gioia Capelli, Responsabile del Laboratorio di Parassitologia, Istituto Zooprofilattico delle Venezie

Dr. Bruno Franco Novelletto, Medico di Medicina Generale

Dr. Walter Oscar Pavan, Medico Chirurgo, Assistente Medico di ruolo nel Servizio di Igiene Pubblica Ambito di Faenza

Dr.ssa Cristiana Penon, Medico Veterinario, Dirigente Veterinario ULSS 6 Vicenza

Dr.ssa Alessandra Piccirillo, Medico Veterinario, Ricercatore Universitario, Università di Padova.