## **Informazioni**

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
- Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
- Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
- Sanità Animale
- · Medici Chirurghi con le seguenti discipline:
- Malattie infettive
- Biochimica clinica
- Microbiologia e virologia
- Patologia Člinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia
- Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
- Medicina del lavoro e sicurezza negli ambienti di lavoro
- Medicina generale (medici di famiglia)
- Epidemiologia
- Biologi
- Chimici
- Farmacisti
- Infermieri
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 12 febbraio 2018 solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it nella sezione attività - corsi - 2018.

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione

Si informa che è comunque indispensabile indicare un indirizzo di posta elettronica (campo obbligatorio per l'iscrizione) per la ricezione dell'attestato ECM.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento **www.fondiz.it** nella sezione Dove siamo

## Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA
Tel. 030/223244 - 030/2422151 - Fax 030/2420569
E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia (Provider ECM Regione Lombardia 3943)

# Il potenziale per la (Re) introduzione in Italia di patologie infettive trasmesse da vettori

## Brescia 23 febbraio 2018

## Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Via Istria 3/b - Brescia

## **Presentazione**

L'Italia è un Paese dal clima Mediterraneo, che già normalmente ospita nel suo microambiente specie di vettori in grado di trasmettere infezioni all'uomo, sia di natura virale che parassitaria. Tali vettori sono prevalentemente specie di insetti ematofagi appartenenti ai generi Culex (West Nile virus) e Phlebotomus (virus Toscana, Leishmania infantum., cui di recente si è aggiunta anche Aedes albopictus (Chikungunya). L'Italia è stata inoltre terra di endemia malarica con una ricca presenza vettoriale che persiste ai giorni nostri, soprattuto grazie ad Anopheles labranchiae and, in misura minore, An.atroparvus. E' da ricordare che solo nel 1971 l'Italia è stata dichiarata malaria-free dalla Organizzazione Mondiale della Sanità.

I flussi migratori provenienti da aree endemiche per svariate endemie (malaria ma anche chikungunia e dengue), oltre ai previsti cambiamenti climatici che stanno già interessando l'Europa nel suo complesso e l'Europa mediterranea in particolare, giustificano l'attenzione che gli operatori di sanità pubblica portano al rischio di introduzione/reintroduzione di patologie a trasmissione vettoriale nel nostro Paese. Anche in virtù del serbatoio animale di alcuni di questi microrganismi, la collaborazione tra medico veterinario, medici di sanità pubblica ed igienisti e gli altri operatori appare oggi più che mai opportuna per garantire la necessaria sorveglianza e circoscrivere tempestivamente eventuali focolai sospetti.

## Relatori

### Michele Dottori

Veterinario - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

#### Gianni Gilioli

Entomologo - Università degli Studi di Brescia

## Luigi Gradoni

Parassitologo - Istituto Superiore di Sanità - Roma

#### Fabrizio Montarsi

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

### Giovanni Rezza

Sanità Pubblica - Istituto Superiore di Sanità - Roma

#### Jan C. Semenza

European Center for Diseases Control - Stoccolma

## **Programma**

## 08.30 Registrazione dei partecipanti

## 08.45 Introduzione

#### Ezio Lodetti

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

## Francesco Castelli

Università degli Studi di Brescia Moderatore

## 09.00 Giovanni Rezza

Patologie da vettori in Italia. L'Istituto Superiore di Sanità ed il suo ruolo passato, presente e futuro nella sorveglianza.

### 10.00 Jan C. Semenza

Modificazioni climatiche ed impatto sulle infezioni trasmesse da vettori in Europa

## 11.00 Michele Dottori

Principali arbovirosi trasmesse da culicidi in Italia: endemiche ed a rischio di introduzione

### 12.00 Gianni Gilioli

La competenza vettoriale delle specie di Anopheles presenti in Italia. Quale il rischio di trasmissione locale di malaria

#### 13.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 Luigi Gradoni

Modificazioni climatiche e diffusione in Italia di specie di flebotomi vettori patogeni

### 15.00 Fabrizio Montarsi

La competenza vettoriale delle specie di Aedes presenti in Italia. Quale il rischio di trasmissione locale di Zika virus?

16.00 Interventi liberi - discussione - esame finale