

## RELATORI

**Dott. Marcello Sala**, Dirigente Veterinario  
Ufficio di Staff Osservatorio Epidemiologico  
IZSLT

**Dott.ssa Paola Scaramozzino**, Dirigente  
Veterinario Ufficio di Staff Osservatorio  
Epidemiologico IZSLT

**Dott. Andrea Carvelli**, Veterinario Ufficio di  
Staff Osservatorio Epidemiologico IZSLT

**Dott.ssa Sabrina Battisti**, Collaboratore sanitario  
professionale Ufficio di Staff Osservatorio  
Epidemiologico IZSLT

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Dott. Marcello Sala**, Dirigente Veterinario  
Ufficio di Staff Osservatorio Epidemiologico  
IZSLT

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite Portale della formazione  
<http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo di iscrizione: **22 novembre 2018**;  
conferme tramite **e – mail entro il 23 novembre**

## MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico sarà messo a disposizione sul Portale della formazione, nella pagina dedicata al corso.

## MODALITA' DI CANCELLAZIONE:

**Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM:** è indispensabile la frequenza del **100%** delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

*L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.*



UNI EN ISO 9001:2015



EA : 37



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

*Evento*

## Strumenti di programmazione e gestione delle attività sorveglianza per i Servizi veterinari



**28 novembre e 10 dicembre 2018**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e  
della Toscana *M. Aleandri*  
Via Appia Nuova, 1411 Roma



**13,2 crediti ECM**  
per veterinari

**Destinatari:** medici veterinari di ruolo dei Servizi Veterinari del Lazio, operanti in Area A, B e C.

Dirigenti veterinari con ruolo di Responsabili di Servizio, Coordinatori di Area funzionale, Responsabili di Distretto e operativi.

**Numero massimo:** 35. Numero minimo per attivare il corso: 20

**Obiettivi ECM nazionale:** Sanità veterinaria *Acquisizione di competenze tecnico-professionali* sulla normativa nazionale e comunitaria inerente i Sistemi di sorveglianza/monitoraggio ed i Sistemi di allerta relativi a tematiche di sanità animale e sicurezza alimentare anche in caso di eventi inattesi

**Metodologie didattiche e strumenti di verifica:**

- relazioni
- dibattito
- valutazione di apprendimento
- valutazione di qualità percepita dai partecipanti

**Verifica di efficacia:** Trattandosi di un evento breve ed unicamente conoscitivo, non si ritiene fattibile ed utile una valutazione di efficacia a distanza.

## **PROGRAMMA**

**28 novembre**

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**9.00** Introduzione e presentazione del corso  
*Marcello Sala*

**9.10** I contesti operativi di riferimento per le ASL nell'ambito della sorveglianza e delle emergenze in Sanità Animale  
*Paola Scaramozzino*

**9.40** Scopi della sorveglianza in sanità animale  
*Marcello Sala*

**10.40 Pausa**

**11.00** Programmare la sorveglianza e l'emergenza: schemi di intervento  
*Andrea Carvelli*

**12.00 Esercitazione:** programmazione della sorveglianza per malattia trasmessa da Vettori (West Nile)

**13.30 Pausa Pranzo**

**14.30** Calcolo della numerosità campionaria e randomizzazione del campione  
*Marcello Sala*

**15.30 Esercitazione:** programmazione della sorveglianza per malattia contagiosa di nuova introduzione a trasmissione diretta

**17.00 Chiusura dei lavori**

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**9.00** I contesti operativi richiesti alle ASL nell'ambito della sorveglianza e nelle emergenze nelle contaminazioni ambientali  
*Paola Scaramozzino*

**9.40** Strumenti per il biomonitoraggio delle contaminazioni chimiche ambientali  
*Sabrina Battisti*

**10.40 Pausa**

**11.00** La programmazione risk based della sorveglianza ed applicazioni in emergenza  
*Paola Scaramozzino*

**12.00** Definizione della numerosità campionaria, selezione della popolazione target e possibilità di randomizzazione  
*Marcello sala*

**13.00 Pausa Pranzo**

**14.00 Esercitazione:** programmazione del biomonitoraggio in caso di incidente ambientale.

**15.30** Organizzare e comunicare i risultati della sorveglianza: uno schema generale. Comunicazione del rischio  
*Marcello Sala*

**16.00** Discussione

**16.30** Questionario finale di apprendimento

**17.00** Chiusura dei lavori

**10 dicembre**