



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

Corso

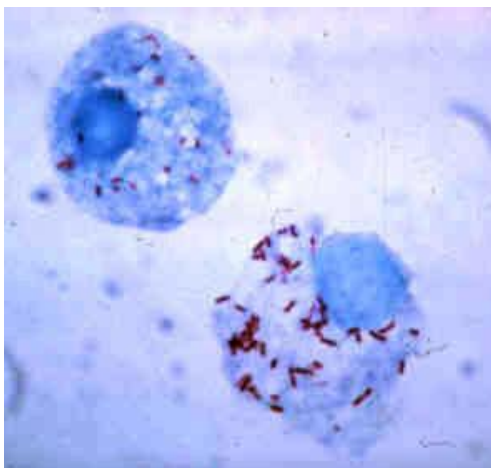
IZSLT – Provider organizzatore: 733

***MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI: RICKETTSIE ED ALTRI BATTERI
INTRACELLULARI NEGLI ANIMALI E NELL'UOMO.***

Diagnostica e tipizzazione molecolare.

Sede di Roma dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
Via Appia Nuova, 1411 Roma

7 e 14 NOVEMBRE 2017



*5,8 crediti per veterinari, biologi e
tecnici sanitari di laboratorio biomedico*

Destinatari: 15 partecipanti dei seguenti profili professionali: medico veterinario, biologo, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, biotecnologo.

N° minimo di partecipanti per l'attivazione del corso: 10

Evento riservato al personale della D.O. Sierologia con la disponibilità di alcuni posti (max 4) per il personale di altre strutture.

Finalità

Il corso si propone di fornire ai partecipanti approfondimento scientifico relativo alla diagnostica biomolecolare delle malattie sostenute da rickettsie ed altri batteri intracellulari trasmessi da vettori.

Obiettivo nazionale: Sanità Veterinaria.

Obiettivo ECM: Acquisizione di competenze tecnico-professionali su metodiche di estrazione, PCR, purificazione, quantificazione e sequenziamento del DNA di rickettsie ed altri batteri intracellulari a trasmissione vettoriale.

Obiettivi specifici:

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- usare metodiche di estrazione, PCR, purificazione, quantificazione e sequenziamento del DNA di rickettsie ed altri batteri intracellulari a trasmissione vettoriale.

Metodologia didattica

- lezioni frontali su tema preordinato
- Esercitazioni in sottogruppi

Strumenti di verifica

- valutazione di apprendimento tramite questionario a risposta multipla
- questionario di valutazione della qualità percepita dai partecipanti

Responsabile scientifico

Dott.ssa Laura Salvato Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Direzione Operativa Sierologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri.

Programma

7 novembre I° Giornata

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 – 15:00 **Diagnostica e tipizzazione molecolare: estrazione del DNA, target molecolari, metodi PCR, purificazione e quantificazione del DNA**

(L. Salvato sostituto G. Barlozzari)

15:00 – 16:00 **Esercitazione**

16.30 **Chiusura dei lavori**

14 novembre II° Giornata

13.30 Registrazione dei partecipanti

14:00 – 15:00 **Diagnostica e tipizzazione molecolare: sequenziamento e genotipizzazione**

(R. Lorenzetti)

15:00 – 16:00 **Esercitazione**

16:00 **Questionario di apprendimento**

16:30 **Chiusura dei lavori**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Evento riservato al personale della D.O. Sierologia con la disponibilità di alcuni posti (max 4) per il personale di altre strutture.

15 partecipanti dei seguenti profili professionali: medico veterinario, biologo, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, biotecnologo.

N° minimo di partecipanti per l'attivazione del corso: **10**

Iscrizione tramite portale della formazione.

Termine ultimo di iscrizione **3 novembre 2017.**

Conferme tramite e- mail il **3 novembre 2017.**

CRITERI DI SELEZIONE:

Evento riservato al personale della D.O. Sierologia con la disponibilità di alcuni posti (max 4) per il personale di altre strutture.

I partecipanti dovranno iscriversi personalmente tramite il portale della formazione raggiungibile tramite il sito www.izslt.it

MODALITA' DI CANCELLAZIONE:

Comunicare tempestivamente la rinuncia tramite il portale della formazione.

La mancata comunicazione sarà tenuta in considerazione per l'ammissione a successivi eventi formativi.

ATTESTATO CON INDICAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI ECM:

è indispensabile la frequenza del 100% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

tel. 06.79099421; fax 06.79099459/06.79340724

E-mail: alessandro.piras@izslt.it

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



*Sistema gestione qualità
Settore formazione
IZS Lazio e Toscana*