

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** *Dr.ssa Simonetta Amatiste* - Dirigente veterinario Direzione Operativa Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del Latte - IZS Lazio e Toscana, sede di Roma.

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

La scheda di iscrizione dovrà pervenire presso la Struttura Formazione, Comunicazione e Documentazione via fax, via e-mail, per posta o direttamente **entro il 29 settembre 2011**. Conferme tramite e-mail entro il 30 settembre 2011.

#### Criteri di selezione:

- Priorità per il personale che opera presso la D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del Latte
- Ordine di arrivo delle schede d'iscrizione

### MODALITA' DI CANCELLAZIONE

Si prega di avvisare tempestivamente la Segreteria Organizzativa per fax o e-mail in caso di impossibilità a partecipare.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Struttura Formazione, Comunicazione e Documentazione  
tel. 06.79099421; fax 06.79099459/06.79340724  
e-mail: [didattica@izslt.it](mailto:didattica@izslt.it); [eventi@izslt.it](mailto:eventi@izslt.it)  
[www.izslt.it](http://www.izslt.it)



*Sistema Qualità  
settore Formazione  
IZS Lazio e Toscana*

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



*Corso Interno*

## LE MASTITI NEGLI ANIMALI DA REDDITO



**5 ottobre 2011**

**IZS Lazio e Toscana, sede di Roma  
Via Appia Nuova 1411**



*9 crediti ECM per tecnici di  
laboratorio, veterinari, biologi*

### **Destinatari**

Veterinari, Biologi e Tecnici di laboratorio biomedico della Sede Centrale e delle Sezioni dell'IZSLT che si occupano di mastiti. Numero massimo: 25.

### **Obiettivi specifici**

I partecipanti, al termine del corso saranno in grado di:

#### ***Acquisire e migliorare le loro conoscenze in merito a:***

- Eziopatogenesi, epidemiologia, diagnosi e profilassi delle mastiti
- Microrganismi patogeni della mammella nelle principali specie da reddito da latte e patogeni emergenti
- Metodologia utilizzata per la ricerca, il riconoscimento e l'identificazione dei microrganismi in grado di determinare l'insorgenza di mastiti nella specie di interesse zootecnico.

#### ***Acquisire gli strumenti per:***

- Applicare correttamente i protocolli analitici per la ricerca e l'identificazione dei microrganismi causa di mastiti nelle diverse specie da reddito.

#### ***Favorire il miglioramento delle capacità relazionali e comunicative in tema di:***

- Scambio di informazioni e uniformazione dei protocolli operativi tra i laboratori delle sezioni territoriali e della Sede di Roma che si occupano di mastiti sul territorio del Lazio e della Toscana.

### **Metodologia didattica e strumenti di verifica**

- relazioni frontali sulle tematiche oggetto del corso
- dimostrazioni tecniche ed esercitazioni di laboratorio
- valutazione di apprendimento tramite questionario finale
- valutazione di qualità percepita dai partecipanti

## **PROGRAMMA**

**5 ottobre 2011**

08.30 Registrazione dei Partecipanti

#### **09.00 Introduzione al corso**

*Simonetta Amatiste* - D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del latte – IZS LT

#### **09.15 Le azioni intraprese dall'IZSLT nel settore delle mastiti**

*Simonetta Amatiste* - D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del latte – IZS LT

#### **09.45 Mastiti: eziopatogenesi, epidemiologia, diagnosi e profilassi**

*Giuseppina Giacinti* - D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del latte – IZS LT

10.45 Pausa

#### **11.00 L'importanza di una corretta routine di mungitura**

*Carlo Boselli* - D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del latte – IZS LT

#### **12.00 Microrganismi mastidogeni: isolamento e identificazione**

*Andreana Tammaro* - D.O. Controllo Igiene, Produzione e Trasformazione del latte – IZS LT

13.00 Pausa pranzo

#### **14.00 Esercitazione in laboratorio: isolamento ed identificazione di agenti patogeni: parte 1**

*Andreana Tammaro - Giuseppina Giacinti*

#### **15.00 Esercitazione in laboratorio: isolamento ed identificazione di agenti patogeni: parte 2**

*Andreana Tammaro - Giuseppina Giacinti*

#### **16.00 Confronto dibattito e conclusioni**

*Simonetta Amatiste*

#### **16.30 Test finale di apprendimento**

17.00 Chiusura della giornata

