

**RELATORI**

**Dr. Franco Corrias** - Dirigente veterinario IZS Lazio e Toscana, Sezione di Firenze

**Dr. Francesco Feliziani** - Dirigente veterinario IZS Umbria e Marche

**Dr.ssa Monica Giammarioli** - Dirigente biologo IZS Umbria e Marche

**Dr. Maurizio Mazzei** – Veterinario, Università degli Studi di Pisa

**Dr. Germano Orrù** – Biotecnologo, Università degli Studi di Cagliari

**Dr.ssa Cristiana Patta**, dirigente veterinario IZS Sardegna

**Dr.ssa Giontonella Puggioni** - dirigente veterinario IZS Sardegna

**Dr. Antonio Quasso** - dirigente veterinario, Azienda Sanitaria Locale AT – Asti

**Dr. Ernst Stifter** - Veterinario, Servizio Veterinario Provinciale Bolzano

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dr. Giovanni Brajon** – Dirigente veterinario, responsabile Sezione di Firenze, IZS Lazio e Toscana

*Giornata realizzata nell'ambito della Ricerca Finalizzata dal Ministero della Salute (D.Lgs. 502/92 art. 12) RF-IZS-2006-369400 DIAG-NOVA (Tecnologie innovative applicate alla diagnostica delle malattie trasmissibili degli animali)*

**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 26 settembre 2011**.

Conferme nel sito [www.izslt.it](http://www.izslt.it) dal 28 settembre 2011.

**Criteri di selezione, in ordine di priorità:**

- svolgere attività nel settore della sanità animale
- 30 dei 50 posti riservati al personale esterno all'istituto
- data di arrivo della scheda di iscrizione

**MODALITA' DI CANCELLAZIONE:** inviare

tempestivamente la rinuncia tramite e-mail o fax alla Segreteria Organizzativa

La partecipazione da diritto a:

- materiale didattico
- attestato di frequenza
- attestato ECM
- colazione di lavoro

**Segreteria Organizzativa**

Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

tel. 06.79099421/309;

fax 06.79099459/06.79340724

E-mail: [giulia.dematteis@izslt.it](mailto:giulia.dematteis@izslt.it); [www.izslt.it](http://www.izslt.it)

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



Sistema Qualità  
settore Formazione  
IZS Lazio e Toscana



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
delle Regioni Lazio e Toscana

in collaborazione con



Istituto Zooprofilattico  
Sperimentale  
Umbria e Marche

Centro di referenza nazionale per lo studio dei retrovirus correlati alle patologie infettive dei ruminanti

Giornata di studio

## AGGIORNAMENTO SULLE LENTIVIROSI DEI PICCOLI RUMINANTI



**6 ottobre 2011**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle  
Regioni Lazio e Toscana,  
**Sezione di Firenze,**  
S. Martino alla Palma,  
Via Castelpulci 43, Scandicci (FI)



crediti: 7,1 per veterinario, biologo  
e tecnico sanitario di laboratorio  
biomedico

### Destinatari

veterinari, biologi e tecnici di laboratorio che operano nel settore della sanità animale.

Numero massimo: 50

### Finalità

l'evento si propone di fornire ai partecipanti l'acquisizione di competenze tecnico-professionali sull'eziopatogenesi, l'epidemiologia, la diagnosi e il controllo delle lentivirus dei piccoli ruminanti.

### Obiettivi didattici

*I partecipanti al termine del corso*

- avranno acquisito e approfondito le conoscenze in merito a:
  - eziopatogenesi, epidemiologia, diagnosi e controllo delle lentivirus dei piccoli ruminanti
  - nuove conoscenze sugli agenti causa di lentivirus
- *Acquisito gli strumenti per:*
  - l'effettuazione delle prove di laboratorio
  - l'impostazione di piani di controllo

### Metodologie didattiche e strumenti di verifica

- Relazioni
- Dibattito
- Valutazione di apprendimento a fine giornata
- Valutazione di qualità percepita da parte del partecipante

## **PROGRAMMA**

### **Sessione del mattino**

08,30 Registrazione partecipanti

09,00 Indirizzo di saluto  
*Dr. Giovanni Brajon*

09,15 Introduzione ai lavori  
*Dr.ssa Cristiana Patta*

09,30 **Nuove conoscenze sui lentivirus dei piccoli ruminanti**  
*Dr. Francesco Feliziani*

10,10 **Considerazioni sulla diversità genetica dei lentivirus dei piccoli ruminanti circolanti in Italia**  
*Dott.ssa Monica Giammarioli*

10,50 Pausa

11,10 **Strategie diagnostiche in funzione della variabilità genetica**  
*Dr. Maurizio Mazzei*

11,50 **Nuove prospettive diagnostiche basate sulla tecnica RT-PCR**  
*Dr. Germano Orrù*  
*Dr. Franco Corrias*

12,30 Discussione

13,00 Pausa Pranzo

### **Sessione pomeridiana**

14,00 **Diffusione e controllo delle lentivirus dei piccoli ruminanti negli allevamenti della Sardegna**  
*Dr.ssa Giantonella Puggioni*

14,40 **Il Piano volontario di eradicazione da CAEV nel comprensorio della Langa Astigiana – Val Bormida**  
*Dr. Antonio Quasso*

15,20 **Il Piano obbligatorio di eradicazione verso il CAEV nella Provincia di Bolzano**  
*Dr. Ernst Stifter*

16,10 Interventi programmati, dibattito e conclusioni

16,45 Prova finale di apprendimento

17,15 Chiusura dei lavori