

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 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; 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

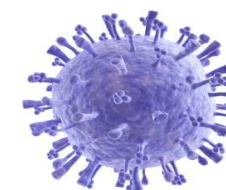


Istituto Zooprofilattico
 Sperimentale
 Umbria e Marche

Centro di riferimento 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 Giontonella 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