

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita. L'evento è accreditato ECM per Biologi, Veterinari, Tecnici di laboratorio (max 6 su indicazione del CRN). Riserva di invito per rappresentanti degli altri IZZSS + Ministero (30 partecipanti). Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei 100 posti disponibili e dovranno pervenire entro e non oltre 19/11/2019 mediante le modalità di iscrizione indicate di seguito.

Per procedere all'iscrizione è necessario essere registrati al **Portale della Formazione** <http://formazione.izsler.it/>

1. Utenti registrati

Immettere le credenziali (nome utente e password) che sono state assegnate in fase di registrazione e procedere all'iscrizione all'evento. In caso di smarrimento delle credenziali, per l'accesso utilizzare la funzione di reimpostazione password. Ricordarsi che le credenziali servono anche per scaricare il materiale didattico e gli attestati degli eventi a cui si è partecipato.

2. Utenti non registrati

Entrare nella Homepage (<http://formazione.izs.glaucio.it>) e cliccare *"Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui"*. Inserire il Codice Fiscale. Compilare il modulo di Registrazione. Per chi è nato all'estero, è necessario contattare l'ufficio Formazione. Dopo l'invio della richiesta, l'utente riceverà una e-mail di attivazione comprensiva di Nome Utente e Password. Dopo aver attivato la registrazione, cliccando sul link dell'e-mail, entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, inserendo in Accesso Esterni il Nome Utente e Password. Procedere all'iscrizione all'evento d'interesse selezionando *"Iscrizione ai corsi"*, entrare nei [dettagli] dell'evento, cliccare su [iscrivi] e confermare.

Il sistema accetterà le iscrizioni fino al numero massimo di partecipanti stabilito, le altre richieste saranno accettate in lista d'attesa (scritte in carattere rosso).

N.B. L'autenticazione (Nome Utente e Password) è necessaria anche per accedere alla documentazione dell'evento a cui si è iscritti e per scaricare l'attestato ECM, dopo aver ricevuto comunicazione e-mail da parte della segreteria organizzativa.

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa

Centro di Referenza Nazionale per la Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini", via Cremona, 284 – 25124 Brescia
Tel. 030 2290 230 / 330 / 333 / 379
e-mail: formazione@izsler.it www.izsler.it

Segreteria Scientifica

Centro di Referenza Nazionale per le Malattie Virali dei Lagomorfi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini", via Bianchi 7/9 – 25125 Brescia
Tel. 030 2290 298 / 617 / 388

Comitato Scientifico

Dr. Lorenzo Capucci
Dr.ssa Patrizia Cavadini
Dr. Antonio Lavazza

Sede dell'Evento

"Aula Gualandi"
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini"
via Cremona, 284
25124 Brescia

Come arrivare all'IZSLER

La sede di Brescia ha un ingresso carraio in via A. Bianchi 7/9, mentre l'ingresso pedonale è in via Cremona n.284. Il parcheggio ha un numero limitato di posti; in caso non vi sia più spazio per parcheggiare è possibile, invece di entrare al civico n.284, svoltare a sinistra in via A. Bianchi e proseguire fino al civico n.9 dove è possibile usufruire del parcheggio posto a sinistra dell'ingresso

Dall'autostrada MI-BS-VE

- Uscita casello autostradale "Brescia Centro" proseguire in direzione centro città. Alla prima rotonda svoltare a sinistra in via Borgosatollo
- Alla successiva rotonda proseguire diritto per via della Volta e quindi per via Cremona per circa 1 km.
- Superato il passaggio a livello, sulla sx si trova l'istituto con l'ingresso e parcheggio al n.ro civico 284.

Dalla Tangenziale Sud

- Uscita verso il Centro Città - via San Zeno.
- Proseguire per via San Zeno.
- Dopo aver oltrepassato la rotonda con via Lamarmora (rif. Centrale del Latte) proseguire diritto per altri 200 m.
- Svoltare a dx (rif. Caserma dei Carabinieri) in via Bianchi allo stop a destra primo cancello Via Cremona, 284.

Dalla Stazione FFSS in Metropolitana

- Recarsi alla fermata della STAZIONE FS della metropolitana, e prendere in direzione SANT'EUFEMIA per tre fermate.
- Scendere alla stazione VOLTA.
- Usciti dalla stazione della Metropolitana imboccare via della Volta, verso destra, in direzione Nord
- Proseguire sempre dritti in via Cremona per 500m, superare il passaggio a livello, l'ingresso di via Cremona n.284 è il cancello subito a sinistra

Dalla fermata Metropolitana "Volta" a piedi

- Usciti dalla stazione della Metropolitana imboccare via della Volta, verso destra, in direzione Nord
- Proseguire sempre dritti in via Cremona per 500m, superare il passaggio a livello, l'ingresso di via Cremona n.284 è il cancello subito a sinistra

Dalla stazione FFSS a piedi (10 min circa)

- Uscire dal retro della stazione tramite sottopassaggio in via Sostegno
- Proseguire a sinistra per circa 600 m lungo via Sostegno
- Svoltare a destra in via Cremona
- Superare la rotonda con via Repubblica Argentina proseguendo dritti su via Cremona fino al civico n.284

Dalla stazione FFSS in autobus

- Usciti dalla stazione, dal piazzale svoltare a sinistra in via Vincenzo Foppa, attraversare via Solferino e voltare a destra in via XX Settembre
- Proseguire fino al n.38 e prendere la linea 2 (Pendolina-Chiesanuova) per 7 fermate
- Scendere alla fermata "Sperimentale" (via Cremona n.284)

Con BICIMIA (<https://bicimia.bresciamobilita.it>)

- per chi arriva in città con il treno, con l'autobus o con la propria auto, ha la possibilità di utilizzare una bicicletta BICIMIA
- Le postazioni di BICIMIA, collocate in vari punti della città sono fruibili attraverso la Omnibus Card
- La stazione BICIMIA "Zooprofilattico" è situata in via Cremona, adiacente all'ingresso dell'IZSLER





ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"
ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

LAGOVIRUS E LAGOMORFI, UN RAPPORTO IN CONTINUA EVOLUZIONE



Mercoledì, 20 novembre 2019

"Aula Gualandi"

IZSLER

Via Cremona 284, Brescia

PRESENTAZIONE

A partire dalla metà degli anni '80 quando venne segnalata per la prima volta la Malattia Emorragica Virale del coniglio e identificata l'eziologia virale della Sindrome della Lepre Bruna Europea, il genere Lagovirus, della famiglia Caliciviridae, si è continuamente e progressivamente arricchito di una serie di agenti virali, patogeni e non patogeni, per le diverse specie di lagomorfi domestici e selvatici presenti in Italia ed in Europa.

L'obiettivo di questo evento è di descrivere gli step principali nella evoluzione, identificazione, diagnosi e caratterizzazione dei diversi lagovirus patogeni e non patogeni del coniglio e della lepre, nonché di indicarne i principali caratteri epidemiologici e le strategie di controllo.

Verranno quindi presentati i risultati più recenti acquisiti dai relatori nell'ambito del progetto ANIHWA "ECALEP, Emergence of highly pathogenic CALiciviruses in LEporidae through species jumps involving reservoir host introduction".

RELATORI

Lorenzo Capucci, Patrizia Cavadini, Antonio Lavazza:
OIE Reference Laboratory for RHD, Centro di Referenza Nazionale per le Malattie Virali dei Lagomorfi, IZSLER)

Aleksija Neimanis: SVA, Uppsala, Sweden

Stephane Marchandeu: ONCFS, Nantes, France

Joana Abrantes. CIBIO/UP- Porto, Portogallo

Le relazioni verranno presentate alternativamente in italiano e inglese e non è prevista traduzione simultanea

Moderatori: Lorenzo Capucci, Antonio Lavazza

PROGRAMMA

- 08.45 – 09.00** Registrazione dei partecipanti
09.00 – 09.10 Saluti e Introduzione
09.10 – 09.30 **Antonio Lavazza**
Introduzione: l'importanza della conigliicoltura in ambito nazionale e internazionale e delle specie selvatiche oggetto di prelievo venatorio
09.30 – 10.20 **Aleksija Neimanis**
Pathology, pathogenesis and immunohistochemical studies of lagovirus infections
10.20 – 10.50 **Patrizia Cavadini**
Diagnosi molecolare dei lagovirus e identificazione di un nuovo virus non patogeno nella lepre
10.50 – 11.10 Pausa caffè
11.10 – 12.00 **Joana Abrantes**
Virus evolution and genetic recombination: the example of lagoviruses
12.00 – 12.40 Discussione
12.40 – 13.40 Pausa pranzo
13.40 – 14.30 **Lorenzo Capucci**
Evoluzione dei lagovirus e dei loro profili antigenici e le relative ricadute diagnostiche
14.30 – 15.20 **Stephane Marchandeu**
Epidemiology of lagovirus in wild lagomorphs.
15.20 – 15.50 **Antonio Lavazza**
Controllo e prevenzione delle malattie da lagovirus nelle diverse popolazioni di lagomorfi.
15.50 – 16.20 **Interventi programmati dei partecipanti (10 min max)**
16.20 – 16.40 Discussione