# **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 IIZZSS + 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.glauco.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 diritti 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



# 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 Marchandeau**: 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
	coniglicoltura 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 Marchandeau
	Epidemiology of lagovirus in wild
45.00 45.50	lagomorphs.
15:20 – 15.50	Antonio Lavazza
	Controllo e prevenzione delle malattie da
	lagovirus nelle diverse popolazioni di
45.50 40.00	lagomorfi.
15.50 – 16:20	Interventi programmati dei partecipant
	(10 min max)

16:20 - 16:40 Discussione