MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.

Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei 99 posti disponibili e dovranno pervenire entro e non oltre l'1 Marzo 2018 mediante la seguente modalità:

Per procedere all'iscrizione, è necessario essere registrati al Portale della Formazione http://formazione.izsler.it/ (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata)

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.

Se l'utente non è registrato, 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 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.

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

Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), e-mail: segreteria@aisal.it

INFORMAZIONI

Comitato Scientifico

Monica Forni – Università degli Studi di Bologna Presidente AISAL

Francesca Ciotola – Università di Napoli Federico II Guerino Lombardi – Centro di Referenza per i Metodi Alternativi alla Sperimentazione Animale – IZSLER Silvia Dotti – Centro di Referenza per i Metodi Alternativi alla Sperimentazione Animale – IZSLER



IN AUTOMOBILE

Dall'autostrada MI-BS-VE

- Uscita casello autostradale "Brescia centro" proseguire in direzione centro città. Svoltare a sinistra in via Borgosatollo
- Alla rotonda proseguire per via della Volta.
- Quindi per via Cremona, dopo il passaggio a livello 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 per altri 200 m.
 - Svoltare a dx (rif. Caserma dei Carabinieri) in via Bianchi allo stop a destra primo cancello Via Cremona, 284.

IN TRENO

Dalla Stazione FFSS in Metropolitana

- Usciti dalla stazione, recarsi alla fermata della STAZIONE FS della metropolitana, direzione SANT'EUFEMIA.
- Scendere alla fermata VOLTA.
- Procedere in Via della Volta in direzione Nord per circa 500 metri. Ingresso IZSLER Via Cremona 284







Gestione del dolore nei Farm Animals nella ricerca



09 Marzo 2018
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Aula Gualandi

	G			

8.30 - 9.15	Registrazione partecipanti
9.15 – 9.30	Saluti di benvenuto
Moderatori:	F. Ciotola, S. Dotti
9.30 – 10.15	Prevenzione e gestione delle principali problematiche nella stabulazione sperimentale del pollame. (M. Ligabue)
10.15 – 11.00	Pain management in modelli animali suini (V. Pagano)
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 – 12.15	Anestesia e analgesia nei protocolli di ricerca (N. Romagnoli)
12.15 – 13.00	Il suino come modello preclinico in oftalmologia e il suo ruolo nella medicina traslazionale (F. Barone)
13.00 - 13.30	Discussione
13.30 – 14.30	Pausa Pranzo
Moderatori:	M. Forni, G. Lombardi
14.30 - 15.15	Animali di interesse zootecnico come
	modelli: cosa cambia nei protocolli sperimentali? (E. Rossi)
15.15 – 16.00	modelli: cosa cambia nei protocolli sperimentali? (E. Rossi) La richiesta di autorizzazione dei
15.15 – 16.00	modelli: cosa cambia nei protocolli sperimentali? (E. Rossi)
15.15 – 16.00	modelli: cosa cambia nei protocolli sperimentali? (E. Rossi) La richiesta di autorizzazione dei progetti di ricerca che prevedono l'uso, per fini scientifici, degli animali di interesse zootecnico come modelli

PRESENTAZIONE

L'utilizzo degli animali nell'ambito della ricerca biomedica, implica una serie di approcci più o meno invasivi che devono essere valutate al fine di individuare potenziali stati di sofferenza negli animali stessi.

Il corso si propone di affrontare tale tematica, soprattutto per garantire una corretta gestione delle procedure che possano determinare uno stato di dolore nell'animale. Questo aspetto risulta particolarmente critico sia dal punto di vista etico sia da quello scientifico e deve, pertanto, essere affrontato considerando differenti punti vista: applicazioni clinico-chirurgiche, modelli animali coinvolti, protocolli sperimentali e normativa vigente.

Al fine di migliorare le competenze tecnicoscientifiche in ambito teorico-pratico, l'evento formativo sarà rivolto agli operatori del settore che si occupano in principal modo dei farm animals.

Verrà anche affrontato l'aspetto relativo all'approccio preliminare da applicare durante la stesura dello studio scientifico. In questo modo risulterà più efficace la valutazione delle procedure implicate durante l'esecuzione dello studio medesimo e la reale necessità di sottoporre gli animali a manualità che rechino loro un qualunque stato di sofferenza.

Inoltre, nell'ambito della giornata verranno fornite informazioni aggiornate in merito a quanto previsto dalla normativa vigente ed alle applicazioni della stessa.

RELATORI

Dr. Matteo Ligabue

VetSpin SRL

E-mail: matteo.ligabue@vetspin.com

Dr.ssa Valeria Pagano

Fondazione RIMED

E-mail: vpagano@fondazionerimed.com

Dr.ssa Noemi Romagnoli

Università degli studi di Bologna Email: noemi.romagnoli@unibo.it

Dr.ssa Francesca Barone

Università degli studi di Bologna E-mail: francesca.barone7@unibo.it

Dr.ssa Emanuela Rossi

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" E-mail: e.rossi@izs.it

Dr. Francesco Zappulla

Ministero della Salute

E-mail: f.zappulla-esterno@sanita.it