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 il giorno 8 Maggio 2015 mediante la seguente modalità:

- 1. Per procedere all'iscrizione, è necessario essere registrati al Portale della Formazione IZSLER all'indirizzo http://formazione.izs.glauco.it (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata per altri eventi).
- 2. 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".
- 3. Inserire il Codice Fiscale
- 4. 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.
- 5. Dopo aver attivato la registrazione cliccando sul link dell'email entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, inserendo in Accesso Esterni il Nome Utente e Password
- 6. Procedere all'iscrizione all'evento d'interesse selezionando "Iscrizione ai corsi", entrare nei [dettagli] dell'evento, cliccare su [iscrivi] e confermare.
- 7. 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

Ufficio Formazione, 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 http://www.izsler.it

INFORMAZIONI

Responsabile Scientifico

Maura Ferrari

Centro di Referenza Nazionale Substrati Cellulari,

e-mail: maura.ferrari@iszler.it

Paolo de Girolamo

Presidente AISAL, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

e-mail: degirola@unina.it

Segreteria Scientifica

Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio AISAL

e-mail: segreteria@aisal.org

Sede

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini" Aula Conferenze "Prof. G.L. Gualandi" Via Cremona, 284 - 25124 Brescia

COME ARRIVARE ALL'IZSLER

IN AUTOMOBILE

Dall'autostrada MI-BS-VE

- Uscita casello autostradale "Brescia centro" Proseguire in direzione Centro Città. Svoltare a sinistra in via Borgosatollo
- Proseguire al semaforo per via della Volta. Proseguire diritto, alla rotonda con via Lamarmora, 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 per circa 500 metri. Ingresso IZSLER Via Cremona 284





MONITORAGGIO SANITARIO: MODELLI ACQUATICI ED ALTRE SPECIE



15 MAGGIO 2015

AULA CONFERENZE PROF. G.L. GUALANDI
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
BRESCIA

PRESENTAZIONE

Il corso di aggiornamento si propone di affrontare il monitoraggio sanitario degli animali da laboratorio sotto diversi punti di vista. Tale tematica è al momento di grande importanza per la ricerca scientifica; infatti, numerosi studi hanno dimostrato come una corretta e costante valutazione dello stato di salute dei soggetti all'interno di uno stabulario, possa garantire un elevato standard di ricerca e la possibilità di avere risultati maggiormente riproducibili e veritieri.

In particolare, ai partecipanti sarà fornita una visione d'insieme relativa ai modelli acquatici (zebrafish, anfibi, etc), ai primati ed agli animali da reddito. La giornata sarà rivolta ad un approfondimento relativo alla tematica delle malattie infettive e management all'interno dello stabulario.

Le tematiche presentate dai relatori avranno un approccio sia teorico che pratico. In particolare, per quanto concerne il primo aspetto, saranno considerati nello specifico gli approcci più corretti per allestire e verificare le condizioni sanitarie degli animali. Viceversa, la parte applicativa sarà finalizzata a sviluppare e standardizzare un piano di monitoraggio/controllo degli animali all'interno di uno stabulario.

La giornata è pertanto in completa sintonia con l'applicazione del principio delle 3R nell'ambito delle quali il "Refinement" svolge in ruolo chiave nell'attività Scientifica.

PROGRAMMA

FROGRAMINA	
09.00 - 09.30 09.30 - 09.40	Registrazione partecipanti Benvenuto (Direzione e Presidenza IZSLER)
09.40 09.50	Paolo de Girolamo Presentazione del corso
09.50 10.40	Viola Galligioni "Monitoraggio sanitario in zebrafish"
10.40 ¬ 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.50	Cristiano Papeschi "Il monitoraggio sanitario negli anfibi da laboratorio e le principali patologie infettive e gestionali"
11.50 - 12.40	Mirko Mutalipassi "Gestione di un impianto per allevamento di teleostei e rilevazione dello stato di salute degli organismi modello"
12.40 13.00	Discussione
13.00 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.50	Arianna Manciocco "Procedure di monitoraggio sanitario nelle colonie di primati non umani impiegati nella ricerca scientifica"
14.50- 15-40	Fabio Ostanello "Monitoraggio sanitario negli animali da reddito utilizzati a fini sperimentali"
15.40 - 16.30	Discussione e chiusura dei lavori

RELATORI

Guerino LOMBARDI

Centro Nazionale di Referenza per i Metodi Alternativi, Benessere, Cura degli Animali da Laboratorio, IZSLER, Brescia

Maura FERRARI

Centro Nazionale di Referenza per i Metodi Alternativi, Benessere, Cura degli Animali da Laboratorio, IZSLER, Brescia

Paolo DE GIROLAMO

Presidente AISAL, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Viola GALLIGIONI

International Clinical Research Center (ICRC)

Cristiano PAPESCHI

Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

Mirko MUTALIPASSI

Assegnista di ricerca presso Scuola Superiore Normale di Pisa

Arianna MANCIOCCO

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Fabio OSTANELLO

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna