

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Evento gratuito

Partecipanti: Massimo 99

Iscrizioni entro: 4 marzo 2016

Segreteria organizzativa

Ufficio Formazione - Referenti:

Marta Bigoni	030 2290330
Marina Petissi	030 2290379
Gianfranco Spalenza	030 2290333

Per procedere all'iscrizione degli eventi, è necessario effettuare la **registrazione** al Portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it> (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata).

Dipendente IZSLER?

Se è la prima volta che accedi al portale, inserisci il tuo codice fiscale nel campo "**Codice Fiscale**" ed utilizza come password la tua matricola espressa mediante una sequenza di 7 cifre (ad esempio se la tua matricola è 1234 scrivi 0001234).

Ti sarà in seguito richiesto di creare una nuova password.

Se hai già creato una nuova password ma l'hai smarrita, utilizza la funzione di **reimpostazione password**.

Non dipendente IZSLER?

Immetti le credenziali che ti sono state assegnate in fase di registrazione.

Se hai smarrito le credenziali per l'accesso utilizza la funzione di **reimpostazione password**.

Se non ti sei ancora registrato segui le istruzioni sottostanti.

Ricordati che le credenziali ti servono anche per scaricare il materiale didattico e gli attestati degli eventi a cui hai partecipato.

Utente non registrato?

La procedura ti richiede alcune informazioni personali ed un indirizzo email attivo (noi comunicheremo attraverso questo indirizzo).

Clicca su "**Registrati al portale**", inserisci il codice fiscale, ed inserisci i dati che ti verranno richiesti.

Attenzione: i dati che inserisci sono quelli che utilizzeremo per attribuirti i crediti ECM.

Se non possiedi il codice fiscale o per supporto contattaci ai nr. 030 2290379 – 330 – 333 o scrivici formazione@izsler.it.

INFORMAZIONI

Responsabile Scientifico

Maura Ferrari

Centro di Referenza Nazionale Substrati Cellulari,

e-mail: maura.ferrari@izsler.it

Monica Forni

Università degli Studi di Bologna

Presidente AISAL

monica.forni@unibo.it

Paolo de Girolamo

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



Il dolore animale: valutazione e gravità delle procedure



11 MARZO 2016

**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 l'argomento relativo al dolore animale ed alla sua gestione nelle diverse fasi della sperimentazione animale. Nello specifico, saranno approfonditi sia l'aspetto relativo all'anatomia e fisiologia del dolore dei mammiferi con particolare riferimento alle specie impiegate in laboratorio, sia l'aspetto farmacologico relativo all'analgesia e prevenzione del dolore stesso. Questo argomento rappresenta uno degli aspetti di maggiore impatto emotivo ed etico legato alla sperimentazione animale e come tale rappresenta un punto critico da valutare con molta attenzione da parte di tutti gli operatori coinvolti in questo ambito.

La gestione e la valutazione del dolore da parte del personale che opera con gli animali da laboratorio, deve comportare un approccio scientifico e professionale tale da garantire non solo manualità corrette, ma anche una verifica scientifica del miglior approccio medico da attuare durante le procedure di lavoro.

Da questo punto di vista è importante fornire agli operatori le informazioni per valutare l'invasività delle procedure applicate al fine di riuscire a minimizzare e prevenire gli aspetti legati alla percezione antalgica degli animali coinvolti in prove di laboratorio.

PROGRAMMA

08.45 - 09.15	Registrazione partecipanti
09.15 - 09.30	saluti e apertura dei lavori
Moderatore:	P. de Girolamo, L. D'Angelo
09.30 - 10.15	A. Merighi Anatomia e fisiologia delle vie nocicettive dei mammiferi
10.15 - 11.00	S. Marinelli I più utilizzati modelli murini di dolore
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.15	F. Pavone Differenze sessuali nella percezione del dolore: il contributo dei modelli animali
12.15 - 13.00	G. Spinella Approccio all'anestesia e analgesia in ratti e topi nel peri-operatorio
13.00 - 14.30	Pausa Pranzo
Moderatore:	Maura Ferrari, P. de Girolamo
14.30 - 15.15	S. Mandillo Ceppi murini sofferenti
15.15 - 16.00	M. Campagnol Dolore e terapia antalgica perioperatoria in suini e ruminanti utilizzati a fini sperimentali
16.00 - 17.00	DISCUSSIONE E COMPILAZIONE QUESTIONARIO

RELATORI

Maura Ferrari

maura.ferrari@izsler.it

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Sede di Brescia

Paolo de Girolamo

degisola@unina.it

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Livia d'Angelo

livia.dangelo@unina.it

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Adalberto Merighi

adalberto.merighi@unito.it

Università degli Studi di Torino

Sara Marinelli

sara.marinelli@cnr.it

Istituto di Biologia cellulare e Neurobiologia – CNR

Flaminia Pavone

flaminia.pavone@cnr.it

Istituto di Biologia cellulare e Neurobiologia – CNR

Silvia Mandillo

silvia.mandillo@cnr.it

Istituto di Biologia cellulare e Neurobiologia – CNR

Marino Campagnol

marino.campagnol@gmail.com

Medico Veterinario Libero Professionista