

Quote di iscrizione al Convegno e ai corsi

L'iscrizione al convegno o a uno dei corsi prevede uno sconto di €50,00

Iscrizione al Convegno

prima del 30/09/2019

Soci Aisal € 200,00 + iva

Non soci Aisal € 250,00 + iva

Studenti soci Aisal (almeno 1 anno) gratis

Studenti non soci Aisal € 50,00 + iva

Iscrizione al Convegno

dopo il 30/09/2019

Soci Aisal € 250,00 + iva

Non soci Aisal € 300,00 + iva

Studenti soci Aisal (almeno 1 anno) € 25,00 + iva

Studenti non soci Aisal € 50,00 + iva

Iscrizione al Corso

prima del 30/09/2019

Soci Aisal € 200,00 + iva

Non soci Aisal € 300,00 + iva

Studenti soci Aisal (almeno 1 anno) € 100,00 + iva

Iscrizione al Corso

dopo il 30/09/2019

Soci Aisal € 250,00 + iva

Non soci Aisal € 350,00 + iva

Studenti soci Aisal (almeno 1 anno) € 150,00 + iva



Con il patrocinio di FaBiT,
DiMeVet e DIMEC e OPBA unife

Comitato organizzativo: M. Forni, B. Dozza,
V. Vasina, M. Baldassarre

Comitato scientifico: M. Campagnol,
G. Dal Negro, P. De Girolamo,
M. Forni, A. Peli, V. Pagano, M. Raspa,
S. Sabbioni, F. Scavizzi.

L'EVENTO E' PROMOSSO DA:



PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI

Segreteria AISAL
segreteria@aisal.org
Mobile: 0039 3923655578



Con il patrocinio di FaBiT,
DiMeVet e DIMEC e OPBA unife

XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio

Preparazione, realizzazione,
pubblicazione dei risultati
di studi in vivo: linee guida
internazionali

23/25 Ottobre 2019

Aula Prodi
Piazza S. Giovanni in Monte 2,
BOLOGNA

"Corso di
formazione e
aggiornamento "Le 3R
nella gestione degli
stabulari"- 5° Corso di
base - 3° Corso
avanzato 25-26
Ottobre "

CORSO PRECONGRESSUALE FELASA Workshop on the Severity Classification and Reporting under EU Directive 2010/63/EU

Mercoledì 23 Ottobre 2019 | 14.00-17.00

Il workshop è promosso dalla Federazione Europea per le Scienze degli Animali da Laboratorio (FELASA), nell'ambito dell'iniziativa "the Road Show of the FELASA Severity Assessment/Classification Workshop".

Il corso ha l'obiettivo di approfondire gli aspetti legati al riconoscimento e gestione della sofferenza degli animali durante le procedure sperimentali e prevede analisi teorico-pratica di casi di studio.

Il workshop della durata di 3 ore è gratuito, si tiene in lingua italiana e prevede un numero limitato di partecipanti (24) per i quali si richiede preiscrizione compilando il form che sarà disponibile sul sito www.aisal.org dal **23/09/19 al 30/09/2019**. Le iscrizioni apriranno alle ore 8.00 del 23 Settembre. L'accettazione al corso verrà comunicata via mail dalla segreteria AISAL almeno 10 giorni prima dell'inizio del corso. Qualora le richieste non dovessero raggiungere il limite minimo di 20 partecipanti il corso non verrà attivato.

Relatori **Livia D'Angelo** - Università degli Studi di Napoli Federico II
Ana Belen Criado - Aptuit

felasa
Federation of European Laboratory Animal Science Associations



XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio

Giovedì 24 Ottobre 2019

9:00-10:15 Registrazione partecipanti

Sessione 1: Formulazione dello studio (A)

10:15-10:25 Saluti del Presidente e apertura convegno

10:25-10:50 Le attività del Comitato Etico Regionale per la Sperimentazione Animale Regione Emilia-Romagna. **G. Diegoli** - *Assessorato Politiche per la Salute, Servizio prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia - Romagna*. **S. Cinotti** - *Presidente del Comitato Etico Regionale per la Sperimentazione Animale Regione Emilia- Romagna*.

10:50-11:30 Le linee guida internazionali. **M. Forni** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*

11:30-12:10 Formulare una chiara ipotesi, scegliendo risultati primari e secondari. **F. Chiarotti** - *Istituto Superiore di Sanità*

12:10-12:50 The importance of systematic reviews. **M. Ritskes-Hoitinga** - *Radboud University*

13:00-14:30 Pausa pranzo e poster

Sessione 2: Formulazione dello studio (B)

14:30-15:10 La valutazione scintometrica come supporto decisionale nel disegno della ricerca sperimentale. **N. Bernabò** - *Università di Teramo*

15:10-15:50 Relevance of a scientific work for publication. **JB Prins** - *Chairman of Laboratory Animals Ltd*

15:10-16:20 Pausa caffè e poster

16:20-17:00 Definizione dei concetti di rilevanza biologica e statistica. **A. Giuliani** - *Istituto Superiore di Sanità*

17:00-18:15 Assemblea soci

XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio

Venerdì 25 Ottobre 2019

Sessione 3: Valutazione della rilevanza della specie da utilizzare e la sua idoneità a rispondere ai quesiti sperimentali minimizzando la sofferenza nel rispetto delle sue esigenze biologiche e di benessere.

9:00-9:30 Ambito 1: ricerca di base. Ricerca traslazionale in fisiologia: la sfida nel passaggio dai roditori ai mammiferi più evoluti **M. Cerri & D. Ventrella** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*

9:30-10:00 Ambito 2: ricerca traslazionale. Imaging mediante bioluminescenza in modelli animali preclinici per seguire processi biologici fisiopatologici in vivo. **G. Piaggio** - *IFO*

10:00-10:30 Ambito 3: regolatorio. Sviluppo preclinico: come selezionare la specie appropriata. **M. Pecoraro** - *Evotec*

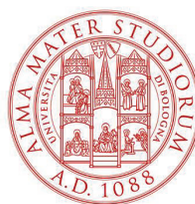
10:30-11:00 Pausa caffè e poster

11:00-11:30 Ambito 4: patologie spontanee. Quando la pratica clinica veterinaria diventa ricerca? **A. Peli** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*

11:30-12:30 Tavola rotonda con i relatori

12:30-13:00 **Premiazione Miglior Poster 2019** Verranno conferiti 2 premi da 300 euro l'uno, di cui uno assegnato dalla commissione interna e uno assegnato dal pubblico sulla base della coerenza con le linee guida PREPARE.

13.00 Chiusura del convegno



Con il patrocinio di FaBiT, DiMeVet e DIMEC e OPBA unife

5° CORSO BASE di formazione e aggiornamento "Le 3R nella gestione degli stabulari"

25 ottobre 2019

a cura di **Pagano-Vasina- Baldassarre**

15.00 -15.45 Aspetti normativi sull'uso di animali a fini scientifici (**A. Buonacucina** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

15.45 -16.15 Etica e sperimentazione animale (**M. Piscitelli**, *Enea, Roma*)

16.15 -17.00 Gestione dello stabulario: valore del supporto tecnico (**A. Wirz** - *Fondazione Santa Lucia, Roma*)

17.00 -17.15 Pausa caffè

17.15 -18.00 Biologia dei roditori e principali metodi di contenimento e manipolazione (**L. Lorenzini** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

18.00 -18.45 Programmi diagnostici integrati un approccio per ottimizzare il monitoraggio sanitario del vostro stabulario (**F. Galbiati** - *Charles River*)

26 ottobre

9.00 - 9.50 Sicurezza in stabulario: principali rischi e misure di prevenzione e protezione (**V. Vasina** - *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

9.50 -10.40 Creazione gestione, allevamento e cenni di nomenclatura di roditori geneticamente modificati (**F. Scavizzi** - *CNR Monterotondo*)

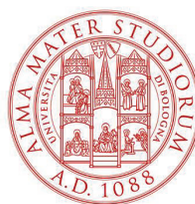
10.40 -11.30 Riconoscimento della stato di salute e benessere dei roditori (**V. Pagano** - *Ri.MED, Palermo*)

11.30 -11.50 Pausa

11.50 -12.45 Tecniche di Autopsia e prelievo organi (**S. Castaldo** - *TIGEM, Napoli*)

Il corso da diritto a 7 crediti IAT.

Il corso si terrà in **Via Irnerio 48, Bologna- c/o FaBiT**



Con il patrocinio di FaBiT, DiMeVet e DIMEC e OPBA unife

3° CORSO AVANZATO di formazione e aggiornamento "Le 3R nella gestione degli stabulari" 25 ottobre 2019

a cura di B.Dozza e F.Scavizzi

15.00 -16.00 Cure Pre e post-operatorie: un approccio integrato". (**L. Corsi**
Veterinario, Libera professionista)

16.00 -17.00 Metodi di eutanasia e criteri di scelta. (**L. Lorenzini** *Alma*
Mater Studiorum - Università di Bologna)

17.00 -17.15 Pausa

17.15 -18.15 Schede di valutazione del dolore e definizione di end-points
e human end points, e valutazione retrospettiva. (**A. Buonacucina** - *Alma*
Mater Studiorum - Università di Bologna)

26 ottobre

9.00 - 10.15 Riconoscimento del dolore, anestesia e analgesia. (**M.**
Campagnol - *Veterinario Libero Professionista*)

10.15 -11.30 Biosicurezza in stabulario. (**V. Vasina** - *Alma Mater Studiorum*
- Università di Bologna)

11.30 -11.45 Pausa

11.45 -13.00 L'esame anatomo-patologico e criteri di campionamento. (**E.**
Scanziani - *Università degli Studi di Milano*)

Il corso da diritto a 7 crediti IAT.

Il corso si terrà in **Via Irnerio 48, Bologna- c/o FaBiT**