

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

Comitato organizzativo: B. Dozza (UniBo),
V. Vasina (UniBo), M. Forni (UniBo),
G. Dal Negro (GlaxoSmithKline, UK),
M. Raspa (CNR, Roma),
P. de Girolamo (Università
Federico II, NA), F. Scavizzi (CNR, Roma),
Valeria Pagano (Ri.MED, Palermo),
S. Sabbioni (Università di Ferrara),
M. Campagnol (DVM, Milano).

Comitato scientifico: A. Peli (UniBo), M.
Forni (UniBo), G. Dal Negro (GlaxoSmithKline, UK),
M. Raspa (CNR, Roma),
P. de Girolamo (Università Federico II, Napoli),
F. Scavizzi (CNR, Roma),
Valeria Pagano (Ri.MED, Palermo),
S. Sabbioni (Università di Ferrara),
M. Campagnol (DVM, Milano)



Aula Prodi
Piazza S. Giovanni in Monte 2,
BOLOGNA

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI

Segreteria AISAL
segreteria@aisal.org
M: 0039 3923655578



Con il patrocinio di
FaBiT, DiMeVet e DIMEC

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

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

Aula Prodi
Piazza S. Giovanni in Monte 2,
BOLOGNA

23/25
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 Ottobre. 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: (30'- 5' discussione)

10:30-10:45 Saluti del Presidente e apertura convegno

10:45-11:20 Le linee guida internazionali. **M. Forni, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

11:55-12:30 Formulare una chiara ipotesi, scegliendo risultati primari e secondari. **F. Chiarotti - Istituto Superiore di Sanità**

11:55-12:30 The benefits of systematic reviews of preclinical studies. **M. Ritskes-Hoitinga, Radboud University**

12:30-14:00 Pausa pranzo e poster

Sessione 2: (30'- 5' discussione)

14:00-14:35 La valutazione scintometrica come supporto decisionale nel disegno della ricerca sperimentale. **N. Bernabò, Università di Teramo**

14:35-15:10 Definizione della rilevanza di un lavoro scientifico per la pubblicazione. **JB Prins, Chairman of Laboratory Animals Ltd**

15:10-15:45 Definizione dei concetti di rilevanza biologica e statistica. **A. Giuliani - Istituto Superiore di Sanità**

15:15-15:45 Pausa caffè e poster

16:15-16:50 Riproducibilità e valore traslazionale del progetto. **Relatore da definire**

16:50-17:25 Valore traslazionale del progetto: aspetti normativi. **G. Botta - Ministero della Salute**

17:30-19:00 Assemblea soci

XXVI Congresso Nazionale

Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio

Venerdì 25 Ottobre 2019

Sessione 3: Valutare la 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. Translational research in physiology: the challenge in going from rodents to larger mammals. **M. Cerri & D. Ventrella - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

9:30-10:00 Ambito 2: ricerca traslazionale. Bioluminescence imaging in preclinical animal models to follow in vivo physio/pathological biological processes. **G. Piaggio - IFO**

10:00-10:30 Ambito 3: regolatorio. Preclinical Development: How to select the appropriate specie. **M. Pecoraro, Aptuit-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 (composta da PDG, FS) e uno assegnato dal pubblico sulla base della coerenza con le linee guida PREPARE.

13.00 Chiusura convegno



Con il patrocinio di FaBiT, DiMeVet e DIMEC

CORSO BASE

a cura di Pagano-Vasina- Baldassarre

25 ottobre 2019

Interventi di circa 40 minuti

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**)



Con il patrocinio di FaBiT, DiMeVet e DIMEC

CORSO AVANZATO

a cura di **B. Dozza-F. SCAVIZZI**

25 ottobre 2019

Interventi di circa 40 minuti

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)**

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

17.00 -17.15 Pausa

17.15 -18.00 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)**

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

11.30 -11.45 Pausa

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