

**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](http://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**

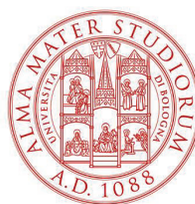
**10:30-11:00** Pausa caffè e poster

**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

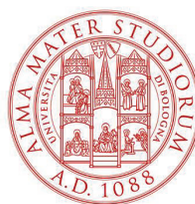
**9.00 - 9.50** Sicurezza in stabulario: principali rischi e misure di prevenzione e protezione (**V. Vasina, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**)

**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 anatomico-patologico e criteri di campionamento. (**E. Scanziani (Università degli Studi di Milano)**)