



Comitato organizzativo:

V. Cavallin, V. Galligioni, M. Raspa,
V. Vasina, S. Vodret, P. Zarattini

Comitato scientifico:

M. Campagnol, S. Fuochi, V. Galligioni,
P. Lorenzon, V. Pagano, M. Raspa,
S. Sabbioni, P. Zarattini

Quota di iscrizione entro il 26/8/22

Soci AISAL €200
Non Soci AISAL €250
Personale Funzione C socio AISAL €50
Personale Funzione C non socio AISAL €100
Studente socio AISAL gratuito
Studente non socio AISAL €50

Quota di iscrizione dal 27/8/22

Soci AISAL €250
Non Soci AISAL €300
Personale Funzione C socio AISAL €100
Personale Funzione C non socio AISAL €150
Studente socio AISAL €50
Studente non socio AISAL €100

Per informazioni rivolgersi a
segreteria@aisal.org

Info & iscrizioni www.aisal.org

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



FONDAZIONE GUIDO BERNARDINI
BETTER EDUCATION FOR BETTER SCIENCE



PLAISANT

Animal Facility Outsourcing & Experimental Research Support



XXVIII

Congresso Nazionale

Associazione Italiana
per le Scienze
degli Animali da Laboratorio

Linee Guida Prepare: Qualità di elementi dello studio

*Animali destinati alla ricerca
scientifica, monitoraggio sanitario,
stabulazione e allevamento,
istruzione e formazione.*

Trieste, 29-30 Settembre 2022

Università degli Studi di Trieste,
Edificio H3, Aula Magna



XXVIII Congresso Nazionale

Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio

Continua il percorso AISAL sulle Linee Guida **PREPARE**. Le due giornate del XXVIII congresso annuale si focalizzano sui punti PREPARE n°10 (*Animali destinati alla ricerca scientifica*), n°11 (*Quarantena e monitoraggio sanitario*) e n° 12 (*Stabulazione e allevamento*). Inoltre verterà' discusso lo stato dell'arte a livello nazionale di Istruzione e formazione.

Giovedì 29 settembre 2022

9.00-09:45 Registrazione dei partecipanti

09:50-10:00 Saluti Istituzionali e Apertura dei Lavori

Sessione 1: ANIMALI DESTINATI ALLA RICERCA SCIENTIFICA

moderatore: **Paola Zarattini**

10:00-10:40 La quarta S. ovvero l'importanza di considerare non solo la scelta di specie/ceppo/genotipo, ma anche del sesso degli animali utilizzati **L. Gioiosa**, *Università di Parma*

10:40-11:20 Impatto del Background sul modello animale: differenze fenotipiche tra B6J e B6N in topi knock-out per MID1. **G. Meroni**, *Università di Trieste*

11:20-11:35 coffee break – sessione poster

Sessione 2: EVITARE LA GENERAZIONE DI UN NUMERO ECCESSIVO DI ANIMALI

moderatore: **Marcello Raspa**

11:35- 12:15 Strategies to reduce the number of surplus animals. **P. Bugnon**, *Università di Zurigo*

12:15-12:50 Criopreservazione, l'esperienza in ICGEB. **S. Vodret**, *ICGEB, Trieste*

13-14 Pausa pranzo

Sessione 3: QUARANTENA E MONITORAGGIO SANITARIO

moderatore: **Valeria Pagano**

14:00-14:40 Modalità di trasporto degli animali da laboratorio. Aspetti giuridici e tecnici. **F. Giorietto**, *UVAC PIF Veneto-FVG-Trentino Alto Adige*.

14:40-15:20 Monitoraggio sanitario e analisi del microbiota in colonie murine mediante sequenziamento metagenomico: un nuovo approccio. **F. Scavizzi**, *EMMA Infrafrontier CNR, Roma*

15:20-15:40 coffee break - sessione poster

15:40-16.20 *The Hows and Whys of a Zebrafish Health Monitoring Program* **Nuno Pereira** *Oceanário de Lisboa*

16:20-16:40 Preclinicaltrials.EU, free database di studi preclinici. **V. Galligioni**, *NIN Amsterdam, AISAL*

16:40-17:00 Coinvolgimento di AISAL in due importanti iniziative: MINDLIVEN e Train the Trainer SPERA

17:00-18:15 Assemblea Soci

19:30 Aperitivo e Cena sociale

Venerdì 30 settembre 2022

Sessione 4: STABULAZIONE E ALLEVAMENTO

moderatore: **Valeria Pagano**

9:30-10:10 Come stabulare il topo da laboratorio: impariamo il benessere da *Mus musculus*. **M.A. Marconi**, *Konrad Lorenz Institute of Ethology, Vienna*

10:10-10:50 Esigenze ambientali e sociali in relazione alle diverse *fasi della vita* in modelli murini. **A. Wirz** *Fondazione Santa Lucia, Roma*

10:50-11:10 coffee break

11:10-11:30 Premiazione Miglier Poster

11:30-13:00

A un anno dal Decreto 5 agosto 2021: dove siamo. Tavola rotonda con P. Battaglini (UniTS), P. De Girolamo (Università Federico II), G. Lombardi (IZS Brescia), T. Pasquali (GSK), A. Wirz (Fondazione Santa Lucia).

13:00 Chiusura del convegno

Per i soci AISAL al termine del Congresso, nel pomeriggio di venerdì 30/9/22 e nella mattina di sabato 1/10/2022, sarà possibile partecipare in presenza alle lezioni pratiche e al test finale del "Corso base di formazione per la protezione degli animali impiegati nella ricerca scientifica (D.M. 228/2021)" sul modello murino. Il [corso](#) organizzato dall'Università degli Studi di Trieste è indirizzato al personale che svolge le funzioni a), b), c), d). I Soci AISAL possono iscriversi al corso, in via di accreditamento presso il Ministero, come appartenenti a *Università/Enti di Ricerca o Altro*.