



Biotechnologie avanzate e sicurezza nella ricerca preclinica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
EEM Business & B2B Communication
segreteria@biotechsafety.org

ROMA
23 | 24 GENNAIO 2023
**CENTRO CONGRESSI
FONDAZIONE SANTA LUCIA**



INAIL



Programma del workshop formativo

23/1
2023

8.15-8.45

Registrazione dei partecipanti

8.45-9.00

Saluti e presentazione delle attività

9.00-10.00

Le innovazioni biotecnologiche nella ricerca preclinica

Gigi Aurisicchio (Takis Biotech, Roma)

10.00-11.00

Metodi di produzione, applicazioni e problematiche associate agli animali geneticamente modificati

Francesca Galbiati (Charles River Italia, Milano)

11.00-11:15 pausa caffè

11.15-12.15

Il rischio biologico secondo il D.lgs 81/08.

Raffaella Giovinnazzo (Inail-Contarp, Roma)

12:15-13:15

La normativa D.lgs 206/01 sull'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati (MOGM).

Miriam Zanellato (Inail-Dit, Roma)

13:15-14:30 pausa pranzo

14:30-15:30

Meccanismi neurobiologici di percezione del rischio.

Vincenzo Russo (IULM, Milano)

15:30-16:30

La procedura di valutazione dell'impiego confinato.

Elena Sturchio (Inail-Dit, Roma)

16:30-17:30

I requisiti e le misure di contenimento dei laboratori che utilizzano MOGM.

Priscilla Boccia (Inail-Dit, Roma)

24/1
2023

9.00-10.00

Bias cognitivi: i risultati della sperimentazione di Neuromanagement

Mara Bellati (IBBA-CNR, Milano)

10.00-11.00

Rischi sanitari per le colonie animali, gli operatori e l'ambiente

Ludovico Scenna (Medico Veterinario, Padova)

11.00-11:15 pausa caffè

11:15-12:15

Aspetti essenziali della legislazione per la tutela degli animali da laboratorio

Annarita Wirz (Fondazione Santa Lucia, Roma)

12:15-13:15

Condizioni ambientali e benessere animale.

Annarita Wirz (Fondazione Santa Lucia, Roma)

13:15-14:30 pausa pranzo

14:30-15:30

Procedure e condizioni di alloggiamento degli animali in strutture a livello di contenimento 2.

Annalisa Tassone (Fondazione Santa Lucia, Roma)

15:30-16:30

Programmi di allevamento ed analisi dei risultati riproduttivi degli animali geneticamente modificati

Laura Gioiosa (Università di Parma)

16:30

Questionario ECM/CFP

Questionario di valutazione del corso

SEDE DEL WORKSHOP

Centro Congressi Fondazione Santa Lucia,
Via Ardeatina 354, Roma

COME RAGGIUNGERCI

Il Centro Congressi della Fondazione Santa Lucia è raggiungibile:

- dalla stazione Termini con la Metro A direzione Anagnina – scendere a San Giovanni e prendere il bus 218 direzione Ardeatina per 15 fermate.
- dalla stazione Ostiense con il bus 769 direzione Londra per 23 fermate scendere a Londra e percorrere un tratto a piedi (700mt circa) fino al Centro Congressi.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione al workshop è gratuita per un numero massimo di 50 partecipanti ed è richiesta per consentire la partecipazione. È possibile compilare la richiesta di iscrizione visitando il nostro sito www.biotechsafety.org

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Bonsi, *Fondazione Santa Lucia*
Aldo Luperini, *CNR-IBBA*
Vincenzo Russo, *IULM*
Elena Sturchio, *Inail-Dit*
Annalisa Tassone, *Fondazione Santa Lucia*
Annarita Wirz, *Fondazione Santa Lucia*

COMITATO SCIENTIFICO

Mara Bellati, *CNR-IBBA*
Nicola Berretta, *Fondazione Santa Lucia*
Paolo A. Leone, *CNR-IBBA*
Patrizia Longone, *Fondazione Santa Lucia*
Giuseppina Martella, *Fondazione Santa Lucia*
Maria Meringolo, *Fondazione Santa Lucia*
Giulia Ponterio, *Fondazione Santa Lucia*
Alida Spalloni, *Fondazione Santa Lucia*

IL WORKSHOP VALE 13 CREDITI FORMATIVI ECM
E 6 CREDITI FORMATIVI CFP.

bluvents PROVIDER ECM ID 836

VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.