



# Biotechnologie avanzate e sicurezza nella ricerca preclinica

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
EEM Business & B2B Communication  
[segreteria@biotechsafety.org](mailto: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](http://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.