

Biotecnologie avanzate e sicurezza nella ricerca pre/clinica

MILANO

30 | 31 MARZO 2023

PALAZZO L.I.T.A.
SEGRATE (MI)

SEDE DEL WORKSHOP

Palazzo L.I.T.A. - Via Fratelli Cervi 93
Segrate (MI)

COME RAGGIUNGERCI

Palazzo L.I.T.A. dispone di un parcheggio interno ed è raggiungibile con i mezzi di trasporto pubblico urbano del Comune di Milano:

- dalla Stazione Centrale e dalla Stazione Cadorna con la metropolitana 2
- da Piazza Duomo con i bus 55 + 925 o con la metropolitana 2 da Piola

MODALITÀ 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

L'INIZIATIVA È RIVOLTA

ALLE SEGUENTE PROFESSIONI:

Biologo - Farmacista - Medico Chirurgo
Psicologo - Tecnico Sanitario di Laboratorio
Biomedico - Tecnico della Prevenzione
nell'ambiente e nei luoghi di lavoro -
Veterinario

bluvents PROVIDER ECM ID 836

VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

IL WORKSHOP VALE 13 CREDITI FORMATIVI ECM E 6 CREDITI FORMATIVI CFP
PER LA FUNZIONE C E PER IL RUOLO DI RESPONSABILE DEL BENESSERE ANIMALE.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

COMITATO SCIENTIFICO

Mara Bellati, *CNR-IBBA*
Paola Bonsi, *Fondazione Santa Lucia*
Paolo A. Leone, *CNR-IBBA*
Aldo Luperini, *CNR-IBBA*
Vincenzo Russo, *IULM*
Elena Sturchio, *Inail-Dit*
Annalisa Tassone, *Fondazione Santa Lucia*
Annarita Wirz, *Fondazione Santa Lucia*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EEM Business & B2B Communication
segreteria@biotechsafety.org

AI PARTECIPANTI POTRÀ ESSERE
RICHIESTO DI PRENDERE PARTE
AD UNA RICERCA DI CONSUMER
NEUROSCIENCE.

Programma del workshop formativo

30/3
2023

AULA B

8.30-9.00

Registrazione dei partecipanti

8.45-9.00

Saluti e presentazione delle attività

9.00-10.00

Le innovazioni biotecnologiche: dalla ricerca alle applicazioni
Gigi Aurisicchio (Takis Biotech, Roma)

10.00-11.00

Applicazioni agrobiotecnologiche: dall'uso confinato
al rilascio deliberato

Alessandro Vitale (CNR-IBBA, Milano)

11.00-11.15 pausa caffè

11.15-12.15

Le biotecnologie nella sperimentazione clinica

Neva Pasqualini (I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele, Milano)

12.15-13.15

Aspetti essenziali della legislazione per la tutela
degli animali da laboratorio

Annarita Wirz (Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma)

13.15-14.30 pausa pranzo

14.30-15.30

Condizioni ambientali e benessere animale

Annarita Wirz (Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma)

15.30-16.30

Procedure e condizioni di alloggiamento

degli animali in strutture a livello di contenimento 2

Annalisa Tassone (Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma)

16.30-17.30

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

Laura Gioiosa (Università di Parma)

31/3
2023

AULA F

9.00-10.00

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

Francesca Galbiati (Charles River Italia, 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

Meccanismi neurobiologici di percezione del rischio.

*Margherita Zito (IULM, Behavior & Brain Lab
di IULM, Milano)*

12.15-13.15

Bias cognitivi: i risultati della sperimentazione
di Neuromanagement

Mara Bellati (IBBA-CNR, Milano)

13.15-14.30 pausa pranzo

14.30-15.30

La sicurezza in ambito biotecnologico: un tema
in evoluzione

Elena Sturchio (Inail-Dit, Roma)

15.30-16.30

Discussione e conclusione dei lavori

Questionario ECM/CFP

Questionario di valutazione del corso