

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, ma è richiesta per consentire la partecipazione. È possibile iscriversi visitando il nostro sito: www.biotechsafety.org

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Bonsi, *Fondazione Santa Lucia*
Aldo Luperini, *CNR-IBBA*
Elena Sturchio, *Inail-dit*

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*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EEM Business & B2B Communication
segreteria@biotechsafety.org

Il workshop vale 6,6 crediti formativi ECM
Verrà rilasciato un attestato di partecipazione



SICUREZZA

NEI LABORATORI BIOTECH

DALLA TEORIA

ALLA PRATICA

**13 DICEMBRE 2022
MILANO**

**CNR Istituto di Biologia
e Biotecnologia Agraria
Via Alfonso Corti, 12**

COME RAGGIUNGERCI

CNR Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria
Via Alfonso Corti, 12, Milano

La sede del workshop è raggiungibile
a piedi dalle stazioni della metropolitana
Piola e Lambrate.





Il personale che lavora nei laboratori di ricerca è esposto ad un **rischio professionale** a volte sottovalutato dai diretti interessati, i quali percepiscono l'esistenza di tale rischio solo in caso di incidente. Invece, la pericolosità degli agenti utilizzati, l'adeguatezza dei dispositivi di protezione e le condizioni delle attrezzature, dovrebbero essere valutati singolarmente come facenti parte di un'unica procedura. Per la riduzione del rischio di esposizione risulta quindi di fondamentale importanza la professionalità, la formazione, l'esperienza dell'operatore e la capacità di non dare nulla per scontato.

Il workshop intende **formare e sensibilizzare** gli utilizzatori di tecniche biotecnologiche al fine di assicurare il **rispetto delle normative vigenti**, e offre a chi opera con le biotecnologie l'opportunità di aggiornarsi sulla normativa e sulle pratiche di gestione del rischio.

In particolare, il workshop ha l'obiettivo di motivare alla cultura della prevenzione e della sicurezza sul lavoro e di offrire gli **strumenti utili ad effettuare una corretta valutazione del rischio** ambientale e della salute dell'uomo, in caso di utilizzo di applicazioni biotecnologiche.

A tal fine, durante la giornata sarà presentata la normativa di riferimento, il D.lgs. 206/2001, gli strumenti sviluppati per facilitarne l'applicazione, ed esempi pratici di applicazione del decreto legislativo.

Inoltre, nella sessione pratica, i formandi, attraverso la realizzazione di un focus group interattivo sulla biosicurezza, saranno parte attiva della discussione con i docenti su alcuni esempi di procedure di laboratorio, con particolare approfondimento da parte dei relatori di alcune interessanti metodologie neuroscientifiche.

PROGRAMMA DEL WORKSHOP FORMATIVO

- 9.00** Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 9.20** Saluti Istituzionali
Aldo Ceriotti, Direttore CNR-IBBA
- 9.30** La normativa D.lgs 206/01 sull'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati (MOGM)
Dott.ssa Miriam Zanellato, Inail-dit
- 10.30** I requisiti e le misure di contenimento dei laboratori che utilizzano MOGM
Dott.ssa Priscilla Boccia, Inail-dit
- 11.30** La valutazione dell'impiego confinato e la stesura delle notifiche
Dott.ssa Elena Sturchio, Inail-dit
- 12.30** Pausa pranzo
- 14.00** Esempi pratici di procedure in un laboratorio biologico di contenimento 2
Dott.ssa Annalisa Tassone, Fond. Santa Lucia
- 15.00** Agrobiotecnologie: dall'uso confinato al rilascio deliberato di OGM vegetali, animali e microbici
Dott. Alessandro Vitale, CNR-IBBA (non ECM)
- 16.00** Sessione Pratica
Focus group sulla biosicurezza
Dott. Aldo Luperini, CNR-IBBA
Prof. Vincenzo Russo, IULM
- 18.00** Questionario ECM e questionario di valutazione del workshop



DIFFONDERE LA CULTURA DELLA PREVENZIONE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO