

BIOTECNOLOGIE E ADEMPIMENTI NORMATIVI

Le Neuroscienze applicate alla Sicurezza

22 giugno 2022

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

PROGRAMMA

9.00	Registrazione.
9.30	Introduzione del Progetto e presentazione delle attività della giornata.
	Dott.ssa Elena Sturchio, Inail-dit Dott.ssa Paola Bonsi, FSL
	Dott. Aldo Luperini, CNR-IBBA

- 9.45 Il rischio biologico secondo il D.lgs 81/08 e la banca dati agenti biologici Inail.

 Dott.ssa Raffaella Giovinazzo, Inail-Contarp
- 10.15 Comportamenti innati e cultura della sicurezza. Dott. Aldo Luperini, CNR-IBBA
- 10.45 Coffee break
- 11.15 Meccanismi neurobiologici di percezione del rischio. Prof. Vincenzo Russo, *Brain lab IULM*
- 11.45 Biases cognitivi e meccanismi psicologici nella sicurezza.

 Dott.ssa Mara Bellati, CNR-IBBA
- 12.15 La normativa Biotech D.lgs 206/01.

 Dott.ssa Miriam Zanellato, *Inail-dit*
- 12.45 Requisiti e misure di contenimento dei laboratori che utilizzano MOGM.

 Dott.ssa Priscilla Boccia, *Inail-dit*
- 13.15 Esempi di procedure di valutazione dell'impiego confinato.

 Dott.ssa Elena Sturchio, Inail-dit
- 13.45 Pranzo
- 15.00 La sicurezza nei laboratori agro-biotech CNR-IBBA
- 15.30 Esempio di procedure in laboratori e stabulari a livello di contenimento 2. Dott.ssa Annalisa Tassone, FSL
- 16.00 Coffee break di arrivederci e restituzione dei questionari di apprendimento

ISCRIZIONE GRATUITA ENTRO IL 19 GIUGNO SU: www.biotechsafety.org

VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP Il giorno del workshop, e nei 3 giorni seguenti, sarà possibile aderire ad una sperimentazione in cui si avrà modo di verificare da vicino le metodologie e le strumentazioni utilizzate nel Neuromanagement.







