

## PRESENTAZIONE

Il Convegno è dedicato alla presentazione dei risultati finali del BRIC ID 54 dal titolo "Approcci innovativi alla biosicurezza per la tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente", che ha avuto come principale obiettivo la formazione e la sensibilizzazione degli utilizzatori di tecniche biotecnologiche al fine di assicurare il rispetto del d.lgs. 206/2001, motivando alla cultura della sicurezza attraverso metodi innovativi.

A tal fine, è stata realizzata una piattaforma che offre agli operatori nel campo biotecnologico sia l'opportunità di ricevere informazione e formazione sulla normativa e sulle buone pratiche di gestione ed utilizzo del biotech, sia di fare rete con professionisti, esperti del settore e istituzioni allo scopo di facilitare un proficuo scambio di esperienze.

Inoltre, attraverso l'uso delle neuroscienze, il Progetto BRIC ha indagato i fattori inconsci che influenzano l'effettiva adesione alle procedure di sicurezza da parte degli operatori. La ricerca ha quindi gettato le premesse per l'adozione di metodi più efficaci per il training alla sicurezza nei laboratori biotecnologici.

Nel complesso il Progetto ha creato maggiore consapevolezza sulle problematiche attinenti il settore delle biotecnologie, aggiornando e rendendo più rigorosa la valutazione del rischio in caso di impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati per la tutela dell'uomo e dell'ambiente.

## PROGRAMMA

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti e apertura dei lavori  
Dott. Edoardo Gambacciani Inail,  
Direttore Centrale Ricerca  
Ing. Corrado Delle Site – Inail,  
Direttore Dit  
Dott. Fabrizio Piras - Fondazione Santa Lucia, Direttore Linea di Ricerca  
*Moderatore: Dott.ssa Elena Sturchio – Inail dit*
- 10:00 Introduzione e Presentazione dei risultati finali del Progetto di ricerca scientifica Inail in tema di Biotecnologie e Sicurezza  
Dott.ssa Elena Sturchio, Inail dit
- 10:30 Gli obiettivi del Progetto BRIC "Approcci innovativi alla biosicurezza per la tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente"  
Dott.ssa Paola Bonsi, *Fondazione Santa Lucia*
- 11:00 **Pausa caffè**  
*Moderatore: Dott.ssa Paola Bonsi, Fondazione Santa Lucia*
- 11:30 I prodotti realizzati dal Progetto BRIC  
Dott.ssa Annalisa Tassone,  
*Fondazione Santa Lucia*
- 12:00 L'approccio innovativo delle Neuroscienze  
Dott. Aldo Luperini, *CNR IBBA*

- 12:30 Le Neuroscienze a servizio della sicurezza  
Prof. Vincenzo Russo, *Behavior and Brain Lab Università IUML*

### 13:00 Pausa Pranzo

*Moderatore: Dott.ssa Priscilla Boccia, Inail dit*

- 14:00 Risultati della sperimentazione di neuromanagement realizzata  
Dott.ssa Mara Bellati – CNR

- 14:30 Il contributo delle neuroscienze nelle patologie occupazionali  
Dott.ssa Graziella Madeo  
*Brain & Care Group*

*Moderatore: Dott.ssa Miriam Zanellato, Inail dit*

- 15:00 L'esperienza degli Atenei che hanno aderito al Network BiotechSafety  
Prof.ssa Concetta Beninati  
*Università degli studi di Messina*  
Prof.ssa Francesca Cutruzzolà  
Prof. Caterina Catalanotto  
*Università degli studi di Roma La Sapienza*  
Prof.ssa Annalaura Carducci  
Prof. Marco Verani  
*Università degli studi di Pisa*

### 16:00 Conclusioni e chiusura dei lavori

## Presentazione dei risultati finali del Progetto BRIC ID 54

*"Approcci innovativi alla biosicurezza per la  
tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente"*



**DURANTE IL CONVEGNO SARÀ  
POSSIBILE SPERIMENTARE ALCUNE  
TECNICHE DELLE NEUROSCIENZE**



*Le Neuroscienze a servizio della Sicurezza*

### COMITATO SCIENTIFICO

- Elena Sturchio – Inail
- Miriam Zanellato – Inail
- Priscilla Boccia – Inail
- Paola Bonsi, Fondazione Santa Lucia
- Aldo Luperini, CNR- Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)
- Annalisa Tassone, Fondazione Santa Lucia

### ORGANIZZAZIONE

Inail Dit - Sezione Tecnico Scientifica  
Trasferibilità delle attività di innovazione  
tecnologica e terza missione: Daniela Gaetana  
Cogliani, Annalisa Nebbioso

**Roma 26 Settembre 2023**

Auditorium Inail  
Piazzale Giulio Pastore 6