

# La Prevenzione e gli adempimenti normativi nei Laboratori Biotecnologici

**21 Febbraio 2023 - Ore 08:30**

## PROGRAMMA

- 8:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9:00 **Saluti e apertura dei lavori**  
*Prof. Sergio Baldari - Direttore Dipartimento BIOMORF  
Università degli studi di Messina*  
*Dr. Francesco Bonetto - Ministero della Salute*
- Moderatore: P. Laganà**
- 9:30 **Presentazione dei principali risultati dei Progetti di ricerca Inail in  
tema di Biotecnologie e Sicurezza**  
*Dr.ssa Elena Sturchio Inail-dit*
- 10:00 **La normativa Biotech D.lgs. 206/01.**  
*Dr.ssa Miriam Zanellato Inail-dit*
- 10:30 **Requisiti e misure di contenimento dei laboratori che usano MOGM.**  
*Dr.ssa Priscilla Boccia Inail-dit*
- 11:00 **PAUSA**
- 11:30 **Esempi di procedure di valutazione dell'impiego confinato di OGM.**  
*Dr. Matteo Lener - Ispra*
- 12:00 **Attività del Laboratorio di Biotecnologie Microbiche dell'Università  
degli Studi di Messina**  
*Prof.ssa Ketty Beninati - Responsabile Laboratorio di Biotecnologie  
Microbiche - Università degli studi di Messina*
- 12:30 **La normativa sui rifiuti sanitari per lo smaltimento dei MOGM.**  
*Dr. Roberto Venuto*  
*Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva*  
*Università degli studi di Messina*
- 13:00 **Conclusione dei lavori**

**Policlinico Universitario "G. Martino"  
Torre Biologica, Aula Magna "M. Teti"  
Via Consolare Valeria, snc  
98125 Messina**

L'iscrizione è gratuita ([link](#)), ma è richiesta per consentire l'accesso in aula. Agli studenti dei CdS in *Medicina e Chirurgia, Biotecnologie, Biotecnologie Mediche, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro* dell'Università di Messina saranno rilasciati CFU corrispondenti. Saranno accettate 150 richieste, in ordine di iscrizione. Per ulteriori informazioni contattare la Dott.ssa F.M. Salmeri ([fmsalmeri@unime.it](mailto:fmsalmeri@unime.it)).