

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).