

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione è **gratuita**.

L'evento è riservato a n. 50 partecipanti, di cui 20 posti per figure professionali sanitarie e 30 per professionalità non sanitarie.

L'evento rilascerà 7.6 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Biologo, Chimico, Medico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario di radiologia.

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

Provider ECM n. 4072: Inail

Obiettivo formativo ECM: A27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Radioprotezione

Responsabile scientifico:

Dott.ssa Elena Sturchio, Inail Dit

Segreteria scientifica

Dott.ssa Priscilla Boccia, Inail Dit

Dott.ssa Miriam Zanellato, Inail Dit

Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Daniela Gaetana Cogliani, Inail Dit

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata inviando la richiesta alla segreteria organizzativa:

dit.segreteriaeventi@inail.it

Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento dei posti disponibili, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle prenotazioni, e comunque **non oltre il 16 novembre 2022**.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma Ecm (Educazione continua in medicina) è richiesto il superamento del questionario di verifica dell'apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte) ed è obbligatoria la presenza ad almeno il 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

Sede del corso

Inail, Piazzale Giulio Pastore, 6
00144 Roma

Informativa ai sensi del d.lgs 196/2003 come modificato dal d.lgs 101/2018: i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e per segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

provider ECM

Seminario

SICUREZZA E APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE

Obiettivo formativo ECM: A27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Radioprotezione

INAIL

Provider ECM
n. 4072



Roma, 2 dicembre 2022
Sala Consiliare, sede Inail
P.le Pastore, 6

PRESENTAZIONE

Obiettivo del seminario è accrescere la cultura e le competenze per la prevenzione e la tutela della salute e dell'ambiente in caso di applicazioni biotecnologiche, in ottemperanza al d.lgs.206/2001; con particolare attenzione alle figure professionali degli Atenei che si occupano di applicazioni biotecnologiche, per un efficace confronto sulle conoscenze di base e sulle nuove evidenze scientifiche e normative che sono emerse in una realtà lavorativa oggetto di così avanzato sviluppo tecnologico .

L'evento rappresenta un'occasione per una panoramica sugli aggiornamenti normativi più rilevanti in tema di Biotecnologie e sull'attività di ricerca che il Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche svolge in collaborazione con Università ed Enti di Ricerca.

L'evento è destinato a condividere i risultati dell'attività di ricerca col personale specifico afferente alla rete di collaborazione istituita nell'ambito del progetto "Prevenzione e tutela della salute e dell'ambiente in caso di impiego di tecniche biotecnologiche avanzate".

PROGRAMMA 2 DICEMBRE 2022

9:00	Registrazione dei Partecipanti
9:30	<i>Presentazione delle attività di ricerca del Laboratorio Biotecnologie</i> Elena Sturchio Inail Dit
10:00	<i>Il Progetto "Prevenzione e tutela della salute e dell'ambiente in caso di impiego di tecniche biotecnologiche avanzate"</i> Elena Sturchio Inail Dit
11:00	<i>La normativa Biotech d.lgs 206/01</i> Miriam Zanellato *Elena Sturchio Inail Dit
12:00	<i>Requisiti e misure di contenimento dei laboratori che utilizzano MOGM</i> Priscilla Boccia *Miriam Zanellato Inail Dit
13:00	Pausa pranzo

14:00	<i>Architettura e Neuroscienze: come lo spazio influisce sulle emozioni e sul comportamento. Riflessioni sullo spazio-laboratorio</i> Daniela Freda *Elena Sturchio, Inail Dit
15:00	<i>Esempi di procedure di valutazione dell'impiego confinato</i> Elena Sturchio Inail Dit
16:00	<i>Strumenti informatici utili alla valutazione d'impiego confinato</i> Donatella Sacco *Miriam Zanellato Inail Dit
16.30	<i>Schede tecniche "pronto uso" per semplici misure ambientali nei laboratori</i> Raffaele Palomba *Priscilla Boccia Inail Dit
17:00	Sintesi conclusiva delle attività e discussione con i partecipanti
17:30	Test di valutazione Ecm Questionario di gradimento
18.00	Chiusura dei lavori