

Programma Corso FAD

La sicurezza nell'industria delle biotecnologie

Obiettivo formativo ECM: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Obiettivo specifico: Acquisire le conoscenze di base sulle biotecnologie, sugli ambiti di applicazione nella ricerca e nell'industria; conoscere la normativa generale e specifica relativamente all'utilizzo delle biotecnologie e sull'esposizione professionale dei lavoratori del settore (in particolare per quanto riguarda le applicazioni biomediche); conoscere i rischi per i lavoratori, per la popolazione e per l'ambiente; conoscere e applicare le misure di contenimento.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier "evidence-based" imperniato su 3 casi di pratica e un successivo questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

Durata: 2 ore

Crediti: 2

Argomenti trattati:

- Definizioni (biotecnologie, OGM, TEA, NGM, NGT)
- Cenni sulle principali tecniche
- Normativa italiana ed europea
- Applicazioni biotecnologiche con particolare riguardo alle applicazioni in medicina
- Principi di valutazione del rischio
- Rischi per la salute umana (lavoratori esposti e popolazione/consumatori)
- Rischi per l'ambiente
- Il contenimento (le 4 classi di contenimento secondo il dL 9-4-2008)
- Le misure di controllo e di prevenzione dell'esposizione

Pubblicazione prevista: 8 febbraio 2024

Responsabile scientifico: Luigi Montanari, medico chirurgo, specialista in medicina del lavoro

Destinatari: tutti gli operatori sanitari

Piattaforma: www.saepe.it

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig