

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
UCO Medicina del Lavoro
Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute

ASUGI_02258

Sostanze tossiche per la riproduzione: esposizione occupazionale e ruolo del genere

9 maggio 2025

Aula 2-3 Polo Didattico Cattinara, Strada di Fiume 447

Il Decreto Legislativo n. 135 del 4 settembre 2024, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26 settembre 2024, è un provvedimento di grande rilevanza che ha l'intento di aggiornare e rafforzare la protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione a sostanze cancerogene, mutageni e tossiche per la riproduzione. Tale decreto rappresenta un avanzamento significativo nel garantire ambienti di lavoro più sani e sicuri, grazie all'estensione della protezione ai lavoratori esposti a sostanze tossiche per la riproduzione, oltre a quelle cancerogene e mutagene, alla definizione di valori limite di esposizione professionale e biologici per queste sostanze, sia con soglia che prive di soglia e al rafforzamento delle misure di sicurezza, introducendo nuovi obblighi per i datori di lavoro relativi alla valutazione dei rischi, alla formazione e alla sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti. Ai discenti sarà presentata una panoramica sulle sostanze classificate come "tossiche per la riproduzione", con approfondimenti dal punto di vista normativo e per quanto riguarda l'attività specifica di Medico Competente.

Registrazione dei Partecipanti	12.00 - 12.45	ANDREA MIANI
Salute delle autorità – Salute della Presidente Nazionale dell'Associazione Donne Medico – Salute della Presidente della Sezione Triveneta della Società Italiana di Medicina del Lavoro	12.45 - 13.00	FRANCESCA LARESE
Il calo della fertilità nel mondo moderno: cosa può fare la scienza per contrastarlo	13.00 - 13.30	GIUSEPPE RICCI
Sostanze reprotossiche sul luogo di lavoro: considerazioni tossicologiche e normativa di riferimento	13.30 - 14.30	ANGELO MORETTO
Il lavoro delle parrucchiere: una revisione sistematica degli effetti reprotossici e cancerogeni.	14.30 - 15.30	FRANCESCA LARESE ŽELJKA BABIĆ JELENA MACAN
Esposizione professionale a reprotossici: evidenze in letteratura	15.30 - 16.30	FRANCESCA RUI
Differenze di genere nella suscettibilità a sostanze reprotossiche: il ruolo del medico competente	16.30 - 17.00	MARCELLA MAURO
Discussione interattiva	17.00 - 17.30	FRANCESCA RUI FEDERICO RONCHESE
L'esperienza dei medici competenti: presentazione e discussione di casi clinici	17.30 - 18.00	FRANCESCA RUI FEDERICO RONCHESE
Adempimenti ECM e chiusura del convegno	18.00 - 18.30	ANDREA MIANI

Modalità di iscrizione: online, tramite applicativo TOM (<https://formazione-asugi.sanita.fvg.it/>)

Responsabili scientifici: dott. Federico Ronchese, dott.ssa Francesca Rui, dott.ssa Marcella Mauro

Segreteria organizzativa: dott. Andrea Miani (andrea.miani@asugi.sanita.fvg.it)