



**Evento accreditato per 7,5 crediti formativi con SPsrl Provider
Per medici del lavoro, medici specializzati in igiene e medicina
preventiva, medici di famiglia, tecnici della prevenzione. ASPP-
RSPP**

5 aprile webinar dalle 14:00 alle 19:00

**EFFETTI OCULARI E CUTANEI DA ESPOSIZIONE A RADIAZIONI:
MECCANISMI, DATI EPIDEMIOLOGICI E PREVENZIONE
OBIETTIVI**

L'esposizione a radiazioni ionizzanti può generare numerosi effetti avversi per la salute umana, con danni di tipo sia deterministici che stocastici. L'apparato visivo ed il tessuto cutaneo rappresentano, in generale, importanti organi bersaglio in caso di esposizione dell'uomo a radiazioni, e a testimonianza di ciò si riscontrano numerosi dati epidemiologici a testimonianza di patologie oculari e della pelle da esposizione a radiazioni, sia nella popolazione generale che lavorativa. In ottica di radioprotezione, questi aspetti vanno inoltre tenuti in considerazione per i pazienti che debbano esporsi ad accertamenti diagnostici con esposizione a radiazioni.

La giornata di formazione si propone di esplorare i possibili impatti sulla salute umana dell'esposizione a radiazioni, con particolare riguardo ai tessuti oculari e cutanei. Approfondimenti specifici verranno dedicati alle attività di prevenzione del rischio e di sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti, in carico al Medico Autorizzato in accordo a quanto previsto dal D.Lgs. 101/2020

Segreteria Organizzativa:

EFAP FORMAZIONE di Maria Alessandra Pischedda
cell 3346569320 – mariaalesandrapischedda@gmail.com

Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Giovanni Fra

RELATORI: Professore Alberto Modenese - Ricercatore c/o Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Medico Autorizzato per la sorveglianza sanitaria dei lavori radioesposti, Consigliere nel Direttivo AIRM
Dottorssa Rossella Marchi – Medico Autorizzato.

PROGRAMMA:

h 14:00 introduzione **Marchi**

h 14:10 radiazioni e occhio: meccanismi di interazione ed effetti **Modenese**

h 15:00 patologie oculari da esposizione a radiazioni: i dati nei lavoratori, la prevenzione **Modenese**

h 16:00 radiazioni e cute: meccanismi di interazione ed effetti **Modenese**

h 17:00 patologie cutanee da esposizione a radiazioni: i dati nei lavoratori, la prevenzione **Modenese**

h 18:00-19:00 indicazioni per la sorveglianza sanitaria dei soggetti esposti **Marchi**

Modalità Webinar su Piattaforma Sp Srl accreditata

Al Ministero Della Salute

**Importo 100,00€ DA VERSARE ENTRO IL 10 FEBBRAIO 2024 sull'IBAN
IT68A0326822300052814938270 intestato a Pischedda Maria Alessandra.**

**Causale: "Nome e Cognome del Partecipante Evento MC anno
2024" contestualmente inviare la scheda di adesione all'ind. mail:
mariaalessandrapischedda@gmail.com**