



RADIOPROTEZIONE

sede evento: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Messina

Data: 16 dicembre 2024

L'evento si propone di esporre i principi basilari di conoscenza delle Radiazioni Ionizzanti e la relativa Radioprotezione, analizzandone le caratteristiche e le peculiarità essenziali, necessari per affrontare lo studio della nuova normativa sulla radioprotezione entrata in vigore con il Decreto Legislativo 31 Luglio 2020, n. 101. Nel dettaglio si descriverà la natura della Radiazione X e l'interazione della Radiazione X con i tessuti dell'organismo umano, con particolare attenzione al fenomeno della Ionizzazione ed i conseguenti effetti sull'organismo umano. Si analizzeranno i principi fondamentali della Radioprotezione, l'evoluzione della normativa e gli adempimenti di Radioprotezione che i vari responsabili dell'attività radiologica nell'ambito medico sono tenuti ad osservare.

DESTINATARI ED ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è destinato ad un massimo di 80 partecipanti ed è rivolto alle figure professionali di MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline) e ODONTOIATRA

STRUTTURA DIDATTICA

Durata del percorso formativo: n.6 ore

PROGRAMMA

16 dicembre 2024

ore 8:30	Registrazione dei partecipanti
ore 9:00	Saluti di apertura e presentazione del corso
	PRIMA SESSIONE – Moderatori <i>Placido Romeo, Giovanni Mannino</i>
ore 9:30 - 10:00	Introduzione e storia della radioprotezione <i>Placido Romeo</i>
ore 10:00 - 10:30	Proprietà, interazioni e misura delle radiazioni ionizzanti naturali e artificiali <i>Nando Romeo</i>
ore 10:30 - 11:00	Effetti della radiazioni ionizzanti <i>Miriam Arena</i>
ore 11:00 - 11:30	Breve pausa
	SECONDA SESSIONE – Moderatori <i>Gesualdo Polizzi, Claudio Giardina</i>
ore 11:30 - 12:00	La Legge 101/2020: Principi generali di radioprotezione <i>Giovanni Mannino</i>
ore 12:00 - 12:30	Obblighi di formazione, informazione e sorveglianza sanitaria <i>Miriam Arena</i>



- ore 12:30 - 13:00 Consenso informato e giustificazione:
procedure operative nella pratica quotidiana
Giambattista Privitera
- ore 13:00 - 14:00 Pausa
- TERZA SESSIONE – Moderatori *Giambattista Privitera, Nando Romeo*
- ore 14:00 - 14:30 Tracciabilità e comunicazione della dose, quali problematiche emergenti
Simona Lanzafame
- ore 14:30 - 15:00 Radioprotezione dell'operatore, "le regole d'oro"
Miriam Arena
- ore 15:00 - 15:30 Appropriately dell'indagine radiologica
Gesualdo Polizzi
- ore 15:30 - 16:00 La radioprotezione nella donna in età fertile e in gravidanza
Simona Caloggero
- ore 16:00 – 17:00 Discussione in plenaria sugli argomenti trattati
- ore 17:00 Verifica apprendimento partecipanti
e chiusura lavori

ALLA FINE DEL CORSO:

Alla fine del percorso formativo, ad ogni partecipante sarà somministrata una prova di verifica a risposta multipla per accertare l'effettivo apprendimento ed un questionario di soddisfazione per valutarne la Customer Satisfaction.

Il partecipante dovrà rispondere in maniera corretta al 75% delle domande per ottenere l'idoneità al superamento del corso. Alla fine a ciascun partecipante verrà fornita la scheda ministeriale di valutazione del corso.

Si ricorda che per acquisire l'attestato ECM occorre garantire la presenza documentata in aula ad almeno il 90% della durata dell'evento.