

Programma della Formazione Residenziale

Titolo: ASPETTI DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Data inizio: 04/02/26

Data fine: 09/12/26

Durata corso totale ore: 11 h

Sede: IEO - Istituto Europeo di Oncologia

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Laura L. Travaini

Destinatari: Medico, Tecnico sanitario, Infermieri, Fisici

Obiettivo nazionale: Radioprotezione (Evento in materia di radioprotezione del paziente ex art. 162 del d.lgs 101 del 2020)

Programma formazione RES

DATA	FASCIA ORARIA	CONTENUTI	METODO INSEGNAMENTO	SPEAKER
1° giornata 04/02/26	13.30-14.30	LDR in medicina nucleare: aggiornamenti?	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Mahila Ferrari
2° giornata	13.30-14.30	Descrittori dosimetrici in CT: DLP e CTDI	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Mahila Ferrari
3° giornata	13.30-14.30	L'attività da somministrare ai pazienti di Medicina Nucleare: quando è possibile ridurla	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	Mahila Ferrari
4° giornata	13.30-14.30	La ricerca del linfonodo sentinella nelle donne in gravidanza: accortezze di radioprotezione	Lavoro a piccoli gruppi su casi con produzione rapporto finale da discutere con esperto/docente	Mahila Ferrari
5° giornata	13.30-14.30	Indicazioni di radioprotezione per i pazienti sottoposti a terapia con Lu-PSMA	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Mahila Ferrari
6° giornata	13.30-14.30	Come ridurre l'esposizione del paziente in CT	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	Mahila Ferrari
7° giornata	13.30-14.30	Indicazioni di radioprotezione per i pazienti sottoposti a terapia con Radio	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Mahila Ferrari
8° giornata	13.30-14.30	Cosa fare in caso di fuori vena durante la somministrazione dei radiofarmaci	Lavoro a piccoli gruppi su casi con produzione rapporto finale da discutere con esperto/docente	Mahila Ferrari
9° giornata	13.30-14.30	L'appropriatezza degli esami di medicina nucleare	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	Mahila Ferrari
10° giornata	13.30-14.30	La gestione dei pazienti incontinenti sottoposti a terapia con Lu-PSMA	Lavoro a piccoli gruppi su casi con produzione rapporto finale da discutere con esperto/docente	Mahila Ferrari
11° giornata 09/12/26	13.30-14.30	La dosimetria in terapia con radiofarmaci	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Mahila Ferrari
	14.30-15.00	Prova di valutazione		

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Ferrari Mahila Esmeralda	Fisica medica	Medicina Nucleare	Istituto Europeo di Oncologia	<p>Dal 1997 al 1999 Fisico Specializzando, borsista Fisica Medica c/o Istituto Europeo di Oncologia, Milano</p> <p>Dal 1999 al 2001 Assistente Fisica Medica c/o Ospedale Maggiore, Milano</p> <p>Dal 2001 al 2004 Assistente Fisica Medica c/o Istituto Europeo di Oncologia, Milano</p> <p>Dal 2004 al 2014 Assistente senior Fisica Medica c/o Istituto Europeo di Oncologia, Milano</p> <p>Dal 2015 al 2014 Vice Direttore Fisica Medica c/o Istituto Europeo di Oncologia, Milano</p>

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;