



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Radioprotezione per attività con sostanze radioattive

ID Evento 18-281017

Tipologia Evento FAD

Data Inizio 01/02/2025

Data Fine 31/12/2025

Durata 05:32

Professioni / Discipline

Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Igienista dentale	Igienista dentale Igienista dentale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica

Data di stampa: 06/08/2025

	epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazzione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero 1750 partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale

Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correla

Obiettivo Strategico Regionale

(34) Radioprotezione del paziente ex art. 162 del d.lgs 101 del 2020

Costo 0.00

Crediti 5.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
FABRIZIA	SEVERI	Dirigente fisico, responsabile del servizio di fisica sanitaria, esperta in fisica medica e responsabile dei controlli di qualità per le apparechciature RX, ciclotrone e radiofarmacia

Data di stampa: 06/08/2025

	DV -i-l-t
	RX. ciclotrone e radiofarmacia

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FABRIZIA	SEVERI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test) - Eseguito on line

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
MARTINA	SPERI	ufficio.formazione @sacrocuore.it	0456013208	0456013208

Programma attività formativa

Razionale II presente corso concerne principalmente sulla radioprotezione nell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti derivanti da sostanze radioattive piuttosto che da apparecchi e radiologici.

Il focus principale sarà la radioprotezione con sorgenti non sigillate.

Il corso è composto da una prima parte più teorica introduttiva che descriverà nello specifico i

diversi tipi di radiazioni.
Il corso inoltre comprenderà una panoramica sui radioisotopi maggiormente utilizzati nell'ambito della medicina nucleare della radioterapia metabolica e sulle principali applicazioni diagnostiche e terapeutiche su paziente. Da ultimo si entrerà sullo specifico con argomenti come la contaminazione decontaminazione e la gestione dei rifiuti radioattivi.

Risultati attesi Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.

Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
Introduzione	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Tipi di radiazioni	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Radioisotopi	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate

Data di stampa: 06/08/2025

		radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.		
Gamma specifica e irraggiamento pazienti	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Irraggiamento ambienti	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Radioprotezione	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Contaminazione	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
Rifiuti radioattivi	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate

		dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.		
Procedura di gestione dei rifiuti radioattivi	SEVERI	Conoscenza dei principi di radioprotezione, con particolare riferimento alla radioprotezione relativa alle sorgenti non sigillate utilizzate in ambiente ospedaliero. Formazione ai sensi dell'art. 162 del d.lgs 101 del 2020.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate