



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS

Titolo SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO
NORME DI BUONA PREPARAZIONE DEI RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE
:SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ E GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO

ID Evento 33-258088

Tipologia Evento RES

Data Inizio 01/12/2022

Data Fine 01/12/2022

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline

Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Medicina nucleare
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
MICHELE	GREGIANIN	Direttore UOC Medicina Nucleare Istituto Oncologico Veneto - IOV - IRCCS
LARA	GALLO	Specialista in Fisica Medica VE 488A Esperto di

		VE 488A Esperto di Radioprotezione 795/III UOC Fisica Sanitaria Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS
MARCO	MARCOLIN	Radiofarmacista Farmacista Ospedaliero Istituto Oncologico Veneto I.O.V. IRCCS

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MARCO	MARCOLIN	DOCENTE	titolare
	ANDREA	GRAZIOTTO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'applicazione delle Norme di Buona Preparazione per Medicina Nucleare (NBP-MN, 1° supplemento FU XI ed. 2005) in vigore dal 2011, comporta un continuo mantenimento ed aggiornamento del Sistema di Assicurazione della Qualità atto a garantire la sicurezza, qualità ed efficacia dei preparati radiofarmaceutici destinati ai pazienti in Medicina Nucleare. Le difficoltà derivano dalla natura complessa delle prestazioni erogate in ambito medico-nucleare, che uniscono aspetti legati alla gestione del radiofarmaco, inclusi gli aspetti radioprotezionistici, a quelli connessi all'acquisizione di immagini e alla produzione di un referto medico. Con lo svolgimento del corso si intende fornire una visione d'insieme del sistema di assicurazione della qualità introducendo anche l'analisi del rischio clinico attraverso dei modelli validati come ad esempio la FMEA (Failur Mode and Effect Analisys) confrontandola anche con altre tipologie di preparazioni sterili come i chemioterapici. Verrà presentata anche la nuova Direttiva Europea 2013/122 Euratom con particolare riferimento alle implicazioni nelle attività di Medicina Nucleare

Risultati attesi I partecipanti saranno in grado di conoscere gli aspetti regolatori relativi all'applicazione delle NBPR

I partecipanti saranno in grado di condurre correttamente i controlli qualità dei radiofarmaci

Programma del 01/12/2022

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CASTELFRANCO VENETO

Indirizzo Sede Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS Castelfranco Via Dei Carpani 16/z

Luogo Sede Sala riunioni Radiologia

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				

14:30	16:00	Radiofarmacia(NBP-RF)	MARCOLIN	I partecipanti saranno in grado di conoscere gli aspetti regolatori relativi all'applicazione delle NBPR	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:10	PAUSA				
16:10	17:40	Controlli di Qualità in Radiofarmacia	GRAZIOTTO MARCOLIN	I partecipanti saranno in grado di condurre correttamente i controlli qualità dei radiofarmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:40	17:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				