



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/12/2023**

Fine corso **30/11/2024**

Durata corso **4h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Sicurezza**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **400163**



PROVIDER ECM 2506
sanità**informazione**





OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

PRODUCER



Radiofarmaci: quadro normativo e responsabilità professionale

DESCRIZIONE DEL CORSO

La specificità della preparazione ospedaliera dei radiofarmaci continua a rappresentare dunque una pratica essenziale per la medicina nucleare. La chiave del successo della radiofarmacia dipende fortemente dall'armonizzazione regolatoria a livello europeo; i futuri cambiamenti nella legislazione europea dovrebbero considerare la necessità della preparazione in loco dei radiofarmaci, garantendo qualità e sicurezza con standard armonizzati e regole dedicate che tengano conto delle particolari esigenze di questa pratica. Questo successo, a beneficio dei pazienti, può essere raggiunto solo con il pieno coinvolgimento e con l'adeguata formazione dei diversi attori coinvolti a vari livelli nella produzione, approvazione, gestione ed uso clinico dei radiofarmaci.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di conoscere le peculiarità dei radiofarmaci, i riferimenti normativi e il ruolo del farmacista nella gestione del radiofarmaco. Il radiofarmacista può essere così garante della qualità e sicurezza delle preparazioni radiofarmaceutiche, gestendo la filiera di preparazione e controllo di qualità, secondo le istruzioni del fabbricante e/o della Farmacopea Ufficiale (Italiana e/o Europea) in conformità con le NBP-MN, garantendone la tracciabilità e la raccolta e archiviazione dei dati e gestendo eventuali deviazioni e scostamenti procedurali e analitici. Grazie a competenze fornite di natura chimica, tecnicofarmaceutica e legislativa, fornisce un adeguato supporto fin dalle fasi di selezione e acquisto di radiofarmaci, generatori e kit.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

RESPONSABILI SCIENTIFICI

La dott.ssa Maria Sole Giurin consegue nel 2012 la Laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi di Trieste, con votazione finale di 110/110 e lode e menzione accademica per poi specializzarsi in Farmacia Ospedaliera nel 2017 presso l'Università degli Studi di Novara con votazione 50/50L. Attualmente ricompre l'incarico di Farmacista Dirigente e Responsabile delle preparazioni presso SC Medicina Nucleare Trieste.

Il dott. Stefano Palcic consegue nel 2005 la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Trieste, con votazione finale di 110/110, lode ed encomio solenne per poi





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

specializzarsi in Farmacia Ospedaliera nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova. Attualmente ricopre l'incarico professionale di alta specializzazione a livello aziendale di Dirigente Farmacista di SC Assistenza Farmaceutica presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina (ASUGI). Dirigente referente per la farmaceutica territoriale. Inoltre, è stato Individuato quale sostituto del responsabile di Struttura Complessa ai sensi dell'art.18 del CCNL della Dirigenza SPTA per l'anno 2017, 2018 e 2019 per la SC Assistenza Farmaceutica area territoriale.

