

## FILE UNICO CORSO ECM

### Provider:

Nr. **2506** - Sanità in Formazione

### Titolo del corso:

Radiofarmaci: quadro normativo e responsabilità professionale

### Responsabile scientifico:

**Nome:** Maria Sole

**Cognome:** Giurin

**Codice Fiscale:** GRNMSL93P63L736R

**Qualifica:** Farmacista

**Specializzazione:** Farmacia Ospedaliera

**Affiliazione:** Farmacista Dirigente Presso Medicina Nucleare ASUGI

### Breve presentazione del Responsabile Scientifico

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.

### Docenti-Relatori \*

**Nome:** Maria Sole

**Cognome:** Giurin

**Codice Fiscale:** GRNMSL93P63L736R

**Qualifica:** Farmacista

**Specializzazione:** Farmacia Ospedaliera

**Affiliazione:** Farmacista Dirigente Presso Medicina Nucleare ASUGI

**Nome:** Stefano

**Cognome:** Palcic

**Codice Fiscale:** PLCSFN79M07L424Z

**Qualifica:** Farmacista

**Specializzazione:** Farmacia Ospedaliera

**Affiliazione:** Dirigente Farmacista di SC Assistenza Farmaceutica presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina (ASUGI)

### Obiettivo formativo nazionale

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

### Specifiche per Tematica Speciale

NO

### Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze rispetto alla tematica dei radiofarmaci: cosa sono, il loro impiego in pratica clinica e la gestione all'interno del reparto di Medicina Nucleare. La necessita di far fronte a un numero crescente di richieste di radiofarmaci, naturale conseguenza del riconosciuto valore della medicina nucleare nel percorso diagnostico e terapeutico delle patologie oncologiche, dall'altra l'esiguo numero di aziende di settore e le criticità insite nella produzione e distribuzione, convergono nella necessita di garantire una formazione al passo con i tempi dei professionisti impegnati nell'attività delle Radiofarmacie all'intero delle Medicine Nucleari, per assicurare la continuità assistenziale e l'accesso equo a terapie innovative diagnostiche e terapeutiche

### Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Odontoiatra	Odontoiatria
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN
Farmacista	Farmacia territoriale
Farmacista	Farmacista di altro settore
Biologo	Biologo
Chimico	Chimico
Fisico	Fisico
Dietista	Dietista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

### Razionale

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.

### Finalità 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, tecnofarmaceutica e legislativa, fornisce un adeguato supporto fin dalle fasi di selezione e acquisto di radiofarmaci, generatori e kit.

#### Caratteristiche del corso/Materiali didattici

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

#### Principali riferimenti bibliografici

**Autore:** Vari.

**Titolo:** Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare pubblicate nella Farmacopea

**Fonte:** Farmacopea Ufficiale Italiana XII ed

**Anno:**2005

**Autore:** Hendrikse H, Kiss O, Kunikowska J, et al.

**Titolo:** EANM position on the in-house preparation of radiopharmaceuticals;

**Fonte:** Eur J Nucl Med Mol Imaging

**Anno:** 2022

**Autore:** De Beco, et al.

**Titolo:** Radiopharmacy: some answers to questions that you ask yourself.

**Fonte:** Dialogue Hôpital

**Anno:** 2007

#### Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

#### Tematica Speciale

NO

#### Numero Crediti

6

#### Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

4

#### Tutoraggio

SI

#### Tutor designato

**Nome:** Stefano

**Cognome:** Palcic

**Codice Fiscale:** PLCSFN79M07L424Z

**Qualifica:** Farmacista

**Specializzazione:** Farmacia Ospedaliera

**Affiliazione:** Dirigente Farmacista di SC Assistenza Farmaceutica presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina (ASUGI)

**Partner**

NO

**Sponsor**

NO

**Periodo di erogazione dell'evento**

01/01/2026 – 31/12/2026

**Quota di partecipazione**

€ 99,00

\*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta