# Calendario delle lezioni

Le lezioni si svolgeranno nel periodo aprile – dicembre 2023 nei giorni di:

giovedì h. 14.00 - 19.00venerdì h. 8.30 - 18.30(sabato h. 9.00 - 13.00)

### Date presumibili di svolgimento:

13 – 14 aprile
 4 – 5 – 6 maggio
 25 – 26 maggio
 15 – 16 giugno
 6 – 7 luglio
 28 – 29 settembre
 19 – 20 ottobre
 9 – 10 novembre
 1 dicembre
 (esame finale)

# Obiettivi del Corso

Fornire conoscenze specifiche sulle operazioni di preparazione e controllo di qualità dei radiofarmaci impiegati in Medicina Nucleare come agenti diagnostici

o terapeutici. Approfondire le competenze in materia di assicurazione della qualità farmaceutica e della normativa applicabile alle attività delle radiofarmacie ospedaliere nella gestione dei radiofarmaci utilizzati sia nella pratica clinica che nella sperimentazione.

Le lezioni, tenute da esperti e specialisti del settore, forniranno gli strumenti operativi per una corretta valutazione, informazione e utilizzo dei radiofarmaci in relazione alle esigenze del paziente.

# Informazioni

#### Maria Cecilia Giron

Professore associato di Farmacologia Dipartimento di Scienze del Farmaco Università di Padova Tel. 049 8275091

email: cecilia.giron@unipd.it

#### Monica Santimaria

Coordinatore Area Scientifico Culturale Radiofarmacia SIFO UOC Medicina Nucleare AULSS 8 Berica Ospedale S. Bortolo - Vicenza Tel. 0444 752734 email: monica.santimaria@aulss8.veneto.it

# Segreteria Didattica

#### Daniela Strafella

Dipartimento di Scienze del Farmaco Via Marzolo 5, Padova Tel 049 8275106; Fax 049 8275366 daniela.strafella@unipd.it postlauream.dsfarm@unipd.it

#### IN COLLABORAZIONE CON









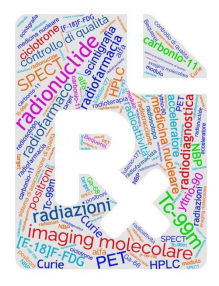






DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DEL FARMACO

# Corso di Alta Formazione in Radiofarmacia



Anno Accademico 2022—2023

### Presentazione

Il Dipartimento di Scienze del Farmaco e il Dipartimento di Medicina propone la quinta edizione del **Corso di Alta Formazione in Radiofarmacia** che si terrà presso l'edificio storico di Farmacologia «E. Meneghetti».



# Destinatari

Il corso è destinato agli operatori sanitari coinvolti nella gestione dei radiofarmaci in ambito ospedaliero: farmacista, medicochirurgo, medico-veterinario, chimico e biologo.

# Docenti

Le lezioni saranno tenute da docenti universitari, esperti e dirigenti di Organi Regolatori Nazionali e Regionali, Società Scientifiche e Industrie del Settore.

# Frequenza

È necessario frequentare in presenza il 70% delle lezioni del corso per essere ammessi all'esame finale.

# Argomenti trattati

Verranno affrontati diversi temi di interesse relativi al mondo dei Radiofarmaci, tra i quali:

- Principi di fisica delle radiazioni e di radioprotezione
- · Principi di radiochimica
- · Elementi di Medicina Nucleare
- Preparazione di radiofarmaci: aspetti chimici, farmaceutici e tecnologici
- Assicurazione della qualità
- Norme applicabili alla produzione dei radiofarmaci per uso clinico (NBPRMN, GMP, ISO)
- Aspetti legislativi e regolatori
- Sperimentazione clinica con radiofarmaci
- Rischio clinico e farmacovigilanza
- Health Technology Assessment e farmacoeconomia
- Focus di approfondimento su specifici radiofarmaci con tutor multidisciplinari

### Premi

Qualora il Corso ottenga da Enti Finanziatori appositi finanziamenti, gli stessi potranno essere messi a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione nel rispetto dell'ordine di arrivo della domanda di iscrizione.

# Riconoscimenti e vantaggi

Il superamento del test finale attribuisce 13 crediti formativi universitari (CFU). I partecipanti al corso sono esonerati dall'acquisire i crediti formativi ECM per l'anno solare 2023. Inoltre, il corso costituisce un titolo valutabile nei concorsi e prove di ammissione (ad es. Master, Scuole di Specializzazione etc.).

### **Iscrizione**

L'avviso di selezione per l'ammissione al Corso e le relative istruzioni per l'iscrizione saranno pubblicati sul sito: https://www.unipd.it/alta-formazione La domanda di iscrizione dovrà essere effettuata collegandosi al sito: www.uniweb.unipd.it entro e non oltre i termini indicati nell'avviso di selezione. *Contributo di iscrizione:* Euro 1.872,50

# n. 2 Voucher SIFO

Il Corso ha ottenuto dalla Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici (SIFO), apposito finanziamento per la copertura totale della quota di n. 2 iscrizioni nel rispetto dell'ordine di arrivo della domanda di iscrizione. Il bando di partecipazione e la presentazione delle candidature è disponibile sul sito istituzionale della Società.