

Calendario delle lezioni

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

giovedì h. 14.00 – 19.00
venerdì 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



SIFO - Società Italiana di Farmacia
Ospedaliera e dei servizi farmaceutici
delle aziende sanitarie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



SCUOLA DI
MEDICINA
E CHIRURGIA



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, medico-chirurgo, 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.