

## 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 nel 2023:**

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

## 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**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



SCUOLA DI  
MEDICINA  
E CHIRURGIA



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DEL FARMACO

## Corso di Alta Formazione in Radiofarmacia 5<sup>a</sup> edizione



**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 farmaco-economia
- 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](http://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), specifico 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 visibile sul sito istituzionale della Società.