

# Scuola di Alta Formazione in RADIOFARMACIA

**22 giugno 2022**  
**26 settembre 2022**

**22 giugno 2022**  
**Holiday Inn Milan**  
**Garibaldi Station**  
**Via Ugo Bassi, 1/a**  
**Ang. Via Carlo Farini**  
**Milano**

**26 settembre 2022**  
**Istituto Europeo di Oncologia**  
**Via Ripamonti 435—Milano**

## PROGRAMMA 22 GIUGNO

- 10:00 Registrazione dei partecipanti
- 10:15 Presentazione del corso e presentazione dei partecipanti  
**R. Langella; E. Omodeo Salè**
- 10:30 La Medicina Nucleare: ruolo del Radiofarmaco per uso diagnostico e terapeutico  
**F. Meneghetti**
- 11:15 Coffee break
- 11:30 Classificazione chimica dei Radiofarmaci: una selezione di monografie di Farmacopea Europea  
**F. Meneghetti**
- 12:15 Indicazioni operative per la radioprotezione degli operatori  
**D. Lizio**
- 13:00 Lunch
- 14:00 Le Norme di Buona Preparazione e Controlli di qualità dei radiofarmaci  
**E. Galli**
- 14:45 Produzione di radionuclidi e preparazione di radiofarmaci  
**E. Galli**
- 15:30 I Radiofarmaci nella pratica clinica quotidiana. Farmacovigilanza e strategie farmacologiche per la gestione delle reazioni avverse  
**E. Galli**
- 16:15 Tavola Rotonda: Aspetti normativi dei radiofarmaci e progettazione di una Radiofarmacia: esperti a confronto  
**A. Chiti, E. Galli, D. Lizio, C. Rossetti, E. Omodeo Salè, E. C. Seregni**
- 18:00 Conclusioni e validazione attività di Gruppo

## PROGRAMMA 26 SETTEMBRE

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:15 Saluti e presentazione della Radiofarmacia  
**E. Omodeo Salè**
- 09:20 Il radiofarmacista nelle preparazioni in Medicina Nucleare PET—**S. Papi**
- 09:50 Il radiofarmacista nella terapia radiometabolica  
**I. Clerici**
- 10:20 Tavola rotonda e Confronto: Il radiofarmacista, il medico di medicina nucleare e l'esperto qualificato a confronto: il team nell'ambito della TERAGNOSTICA  
**Tutto il gruppo + E. Omodeo Salè, F. Ceci C.M. Grana, M. E. Ferrari**
- 11:20 Conclusioni e validazione attività di Gruppo
- 11:25 procedure ECM
- 11:30 – 12:00 **VISITA GUIDATA RADIOFARMACIA ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Langella MILANO  
Emanuela Omodeo Salè MILANO

## FACULTY

Francesco Ceci MILANO  
Arturo Chiti MILANO  
Ilaria Clerici MILANO  
Mahila Esmeralda Ferrari MILANO  
Elisa Galli MILANO  
Chiara Maria Grana MILANO

Domenico Lizio CREMONA  
Fiorella Meneghetti MILANO  
Emanuela Omodeo Salè MILANO  
Stefano Papi MILANO  
Claudio Rossetti MILANO  
Ettore Cesare Seregni MILANO

## RAZIONALE

I radiofarmaci sono specialità medicinali che, nella maggior parte dei casi, devono essere preparati prima dell'uso. Le preparazioni radiofarmaceutiche devono essere eseguite da personale altamente qualificato, che è responsabile sia del processo di produzione sia della qualità del prodotto finale. In proposito le Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci per Medicina Nucleare (NBP MN), inserite nella farmacopea italiana sin dal 2005, prescrivono che la preparazione ed il controllo di qualità dei radiofarmaci devono essere effettuati da personale specializzato ed in possesso di tutte le conoscenze necessarie per poter operare in condizioni controllate con sorgenti radioattive non sigillate. Il radiofarmacista si occupa di molte attività, che vanno dall'approvvigionamento dei radiofarmaci o loro precursori al compounding, controllo di qualità, dispensazione, distribuzione, sicurezza, sperimentazione. Si occupa anche di attività di informazione, farmacovigilanza, rischio clinico, ricerca e sviluppo. Il farmacista ospedaliero in Medicina Nucleare rappresenta la naturale continuazione di un lavoro ed esperienze di eccellenza maturate nel corso degli anni. Grazie a queste esperienze sarà possibile ampliare le conoscenze di base dei farmacisti ospedalieri, per la costruzione di competenze specialistiche che la tematica dei radiofarmaci richiede. La preparazione dei radiofarmaci, pur nel rispetto di criteri di sicurezza, richiede l'applicazione di procedure a garanzia della qualità del prodotto per il paziente cui sarà somministrato. L'approccio multidisciplinare e l'integrazione di competenze diverse sarà la risposta migliore per garantire il valore e l'efficacia degli interventi in risposta ai bisogni di salute dei pazienti.

## OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è promuovere la figura del radiofarmacista attraverso un percorso di arricchimento delle conoscenze che parte dal confronto con esperienze professionali già mature che faranno da faro per l'acquisizione delle nuove competenze.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Patrocini richiesti:

SIFO AIFM

Con il patrocinio di:



### Evento Residenziale

ID ECM: 331-352233

CREDITI ECM: 14,4

PARTECIPANTI: 30  
ESPERTI ESTERNI: 14

**DESTINATARI:**  
MEDICO CHIRURGO  
(Tutte le discipline);  
FARMACISTA  
(farmacista ospedaliero)  
FISICO  
(fisica sanitaria)  
CHIMICO  
(chimica analitica)

### OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE TECNICO PROFESSIONALE

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

### PER ISCRIVERTI ALL'EVENTO



OPPURE

### ISCRIVERSI ALL' INDIRIZZO

<http://fenix-srl.it/ecm-fad/radiofarmacia>



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM ID 331 Via Ugo Foscolo, 25 27100 Pavia e-mail: [marta.deponti@fenix-srl.it](mailto:marta.deponti@fenix-srl.it)

# Scuola di Alta Formazione in RADIOFARMACIA

**22 giugno 2022**  
**26 settembre 2022**

**22 giugno 2022**  
Holiday Inn Milan  
Garibaldi Station  
Via Ugo Bassi, 1/a  
Ang. Via Carlo Farini  
Milano

**26 settembre 2022**  
Istituto Europeo di Oncologia  
Via Ripamonti 435—Milano