



interaction

Il modello organizzativo, il contesto operativo e
la gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci

Milano
8 Maggio 2024



RLT Interaction

Il modello organizzativo, il contesto operativo e
la gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci

responsabile scientifico

MARCO MACCAURO Milano

faculty

ANNA BRUSA Milano

CARLO CHIESA Milano

MARGARITA KIRIENKO Milano

VITO LADISA Milano

MARCO MACCAURO Milano

RITA SICARI Milano

programma

09.00-09.30

Introduzione e presentazione del team
M. Maccauro

09.30-10.30

Il modello organizzativo per la gestione ottimale della RLT

- Il contesto normativo
- I componenti del team multidisciplinare
- Definizione e ruoli del personale sanitario
- Il ruolo del medico di medicina nucleare
- L'importanza della rete di competenze

M. Maccauro, A. Brusa, C. Chiesa,
M. Kirienko, V. Ladisa, R. Sicari

10.30–11.30

Aspetti organizzativi per la gestione efficiente della RLT

- Il percorso di presa in carico del paziente
- L'organizzazione delle terapie

M. Maccauro, A. Brusa, C. Chiesa, M. Kirienko,
V. Ladisa, R. Sicari

11.30–11.45 Coffee Break

11.45–13.45

Parte pratica

Suddivisione in gruppi a rotazione

- Visita presso le strutture del centro di Medicina Nucleare dedicate alla diagnostica e alla RLT
- Addestramento all'utilizzo delle tecniche diagnostiche
- Affiancamento su trattamenti e terapie

M. Maccauro, A. Brusa, C. Chiesa, M. Kirienko,
V. Ladisa, R. Sicari

13.45–14.30 Light Lunch

14.30–15.30

La gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci

- Visita presso la Radiofarmacia
- Dalla Farmacia alla somministrazione: il percorso del farmaco
- Condivisione di best practice (casi real life)
- Q&A

M. Maccauro, A. Brusa, C. Chiesa, M. Kirienko,
V. Ladisa, R. Sicari

15.30–16.30

Workshop

«Costruzione del percorso della RLT ottimale da un punto di vista organizzativo e di presa in carico del paziente»

M. Maccauro, A. Brusa, C. Chiesa, M. Kirienko,
V. Ladisa, R. Sicari

16.30–17.00

Conclusioni e take home messages

M. Maccauro

17.00

Compilazione questionario di apprendimento

Sede

Istituto Nazionale dei Tumori

Via Giacomo Venezian, 1
20133 Milano

Iscrizione

È possibile richiedere l'iscrizione online cliccando sul link

<https://rltinteraction2024-milano.webaimgroup.eu/>
oppure inquadrando il QRCode



ECM

Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education - Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) esclusivamente per la Figura Professionale del Medico Chirurgo specializzato in Medicina Nucleare, Oncologo, Radioterapia, Fisico, Farmacista del SSN, Farmacista di Altro Settore, Infermiere per un numero massimo di 14 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento.

La partecipazione all'evento è gratuita.

**L'EVENTO HA OTTENUTO N. 91 CREDITI FORMATIVI
ID ECM: 93-412987**

Provider ECM

 **AIMEDUCATION**

AIM Education

Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano

Tel. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048585

cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **NOVARTIS**