



RRLT
interaction

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

Messina
16 Maggio 2024



RLT Interaction

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

responsabile scientifico

Prof. Sergio Baldari, Messina

faculty

Prof. Ernesto Amato, Messina

Prof. Sergio Baldari, Messina

Dott. Davide Cardile, Messina

Dott. Riccardo Laudicella, Messina

Dott.ssa Maria Francesca Martino, Messina

Prof. Fabio Minutoli, Messina

Dott.ssa Benedetta Pagano, Messina

Dott.ssa Simona Russo, Messina

Dott. Massimiliano Siracusa, Messina

programma

09.30-09.40

Introduzione e presentazione del team
S. Baldari

09.40-10.40

Il modello organizzativo per la gestione ottimale della RLT

- Il contesto normativo
 - I componenti del team multidisciplinare (l'importanza della rete di competenze)
 - Definizione e ruoli del personale sanitario
 - Il ruolo del medico di medicina nucleare
 - Dotazioni nel reparto di medicina nucleare
- S. Baldari, F. Minutoli, D. Cardile

10.40-10.55 Coffee Break

10.55-11.55

La gestione efficiente della RLT

- La presa in carico del paziente (indicazioni RLT e visita medico nucleare)
 - Valutazione della candidabilità del paziente (requisiti clinici, ematochimici e diagnostici)
 - L'organizzazione delle terapie concomitanti e la programmazione dei trattamenti successivi
 - La gestione clinica del paziente durante la RLT e nelle emergenze
 - Modalità e tempistiche di follow-up
- S. Baldari, R. Laudicella, M. Siracusa

11.55-13.15

Parte pratica

Suddivisione in gruppi a rotazione

- Visita presso le strutture del centro di Medicina Nucleare (radiofarmacia, diagnostica e degenza)
 - Il percorso diagnostico (imaging di arruolamento e di follow-up con casi clinici)
 - Affiancamento su trattamenti e terapie
- F. Minutoli, R. Laudicella, B. Pagano, S. Russo, M. F. Martino

13.15-14.00 Light Lunch

14.00-15.00

La gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci

- Dalla Farmacia alla somministrazione: il percorso del farmaco (supply chain, logistica e customer service)
 - Aspetti fisici, dosimetrici e radioprotezionistici
- B. Pagano, E. Amato

15.00-16.45

Workshop

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

S. Baldari, E. Amato, D. Cardile, R. Laudicella, M. F. Martino, F. Minutoli, B. Pagano, S. Russo, M. Siracusa

16.45-17.00

Conclusioni e take home message
S. Baldari

17.00

Compilazione questionario di apprendimento

Sede

AOU Policlinico G. Martino
UOC di Medicina Nucleare
Via Consolare Valeria - SNC
98125 Messina

Iscrizione

È possibile effettuare l'iscrizione online cliccando sul link

<https://rltinteraction2024-messina.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 le Figure Professionali del Medico Chirurgo specializzato in Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chimico, Fisico, Farmacista, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per un numero massimo di 10 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. 7.8 CREDITI FORMATIVI
ID ECM: 93-415155

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**