



La PET/CT con gallio nei tumori neuroendocrini e della prostata: raccomandazioni di buona refertazione

SAVE THE DATE

[CLICCA QUI PER BLOCCARE L'AGENDA](#)

25 marzo 2024 

8,7 Crediti ECM 

Napoli 
UOC Medicina Nucleare,
AORN Ospedali dei Colli,
Monaldi

Razionale scientifico

La **PET/CT con radiofarmaci marcati con ⁶⁸Gallio** rappresenta una tecnica di imaging altamente sensibile e selettiva per diagnosi, staging e follow-up di **tumori neuroendocrini gastroenterico-pancreatici (NEN)** e della **prostata** e per identificare i pazienti candidabili a terapia con radiofarmaco.

Un aspetto importante della esecuzione della PET/CT con gallio è la **refertazione**. Ad oggi esistono numerose linee guida ufficiali, ma con significative differenze e per questo motivo la refertazione non risulta sempre di facile interpretazione e/o incompleta. Obiettivo del corso è formare Medici Nucleari attraverso corsi di refertazione presso centri di Medicina Nucleare con consolidato expertise sul territorio italiano e dotati di facilities per svolgere esercitazioni pratiche.

ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**Id n. 7136 - 407570**) con l'obiettivo formativo tecnico-professionale **n° 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.

L'evento è rivolto a:

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Medicina Nucleare

I crediti attribuiti sono **8,7**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione **secondo le regole della tipologia residenziale (test di valutazione online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento)**.

Iscriviti all'evento al seguente **link** <https://ecm.elmaacademy.com//event/70/showCard> o scansionando il **QR code**.



Programma scientifico

10:00 - 10:15 Apertura dei lavori e presentazione del corso (*M. L. De Rimini, S. Lastoria*)

SESSIONE 1: NEN

10:15 - 10:30 Ruolo della PET/CT con Ga-DOTA-SSA e confronto con la PET/TC con FDG nella gestione dei pazienti con NEN (*D. D'Arienzo*)

10:30 - 10:45 Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT nei NEN (*N. Frega*)

10:45 - 11:00 Coffee break

11:00 - 12:45 Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT nei NEN (*D. D'Arienzo, M. L. De Rimini, N. Frega*)

12:45 - 13:00 Discussione, Q&A e chiusura sessione mattina

13:00 - 13:45 Lunch

SESSIONE 2: Carcinoma prostatico

13:45 - 14:00 Ruolo della PET/CT con Gallio PSMA nel carcinoma prostatico (*S. Lastoria*)

14:00 - 14:15 Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio PSMA (*A. Rossi*)

14:15 - 16:45 Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT con gallio PSMA nel carcinoma prostatico (*L. Carideo, S. Lastoria, F. Ricci, A. Rossi*)

16:45 -17:15 Conclusioni (*M.L. De Rimini, S. Lastoria*)

Faculty

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Luisa De Rimini - Direttore UOC Medicina Nucleare, AORN Ospedali dei Colli – Monaldi Napoli

Secondo Lastoria - Direttore UOC Medicina Nucleare, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Napoli

RELATORI / TUTOR

Luciano Carideo - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Napoli

Davide D'Arienzo - AORN Ospedali dei Colli - Monaldi Napoli

Maria Luisa De Rimini - AORN Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Nicola Frega - AORN Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli
Secondo Lastoria - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Napoli

Francesca Ricci - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Napoli

Alfredo Rossi - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Napoli



Sede evento

UOC Medicina Nucleare
AORN Ospedale dei Colli - Monaldi
Piazzale Ettore Ruggieri
Napoli

**Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:**



Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937;
info@elmaacademy.com

**Con il contributo
non condizionante di:**

