



**La PET/CT
con [⁶⁸Ga]Ga-DOTA-TOC
nei tumori neuroendocrini
e la PET/CT
con [⁶⁸Ga]Ga-PSMA-11
nel carcinoma prostatico:
raccomandazioni
di buona refertazione**

26 marzo 2024 

6 crediti ECM 

**Evento residenziale ECM
in videoconferenza** 

SAVE THE DATE

CLICCA QUI PER BLOCCARE L'AGENDA

Razionale scientifico

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

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 test di valutazione

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**Id n. 7136 - 407462**) 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 **6**

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/74/showCard> o scansionando il **QR code**. In fase di iscrizione, sarà richiesto di **esprimere una preferenza** per la sede di svolgimento. **Verranno accolte le richieste sino ad esaurimento dei posti (circa 10 posti per centro), successivamente i partecipanti verranno iscritti a uno degli altri centri in relazione alla disponibilità e alla provenienza.**



Programma scientifico

 Interventi in videoconferenza

10:00 - 10:30 Apertura dei lavori e presentazione del corso (C. Rossetti) 

SESSIONE 1: Tumori neuroendocrini

10:30 - 11:00 Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT nei tumori neuroendocrini (S. Capitanio) 

11:00 - 11:15 Coffee break

11:15 - 13:00 Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT nei tumori neuroendocrini (L. Antunovic, E. Busnardo, S. Capitanio, A. P. Erba, A. Franchini, F. Gelardi, I. Gotuzzo, A. Scarale, M. Spallino, A. Spataro)

13:00 - 13:30 Conclusioni della sessione 1 e take home messages (A. Chiti, A. P. Erba, C. Rossetti) 

13:30 - 14:30 Lunch

SESSIONE 2: Carcinoma prostatico

14:30 - 15:00 Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio PSMA (I. Gotuzzo) 

15:00 - 16:30 Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT con gallio PSMA nel carcinoma prostatico (L. Antunovic, E. Busnardo, S. Capitanio, A. P. Erba, A. Franchini, F. Gelardi, I. Gotuzzo, A. Scarale, M. Spallino, A. Spataro)

16:30 - 16:45 Coffee break

16:45 - 17:15 Conclusioni del corso e take home messages (A. Chiti, A. P. Erba, C. Rossetti) 

Faculty

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Claudio Rossetti - ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

MODERATORI

Arturo Chiti - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Anna Paola Erba - ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

RELATORI / TUTOR

Lidija Antunovic - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Elena Busnardo - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Selene Capitanio - ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Annalisa Franchini - ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Fabrizia Gelardi - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Irene Gotuzzo - ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Antonio Scarale - ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Marianna Spallino - ASST Papa Giovanni XXIII,
Bergamo

Alessandro Spataro - ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano



Sedi evento

Milano, **ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda**
Piazza Ospedale Maggiore, 3
Sala riunioni Medicina Nucleare (Pad. 9, piano -1)

Milano, **IRCCS Ospedale San Raffaele**
Via Olgettina, 60
U.O. Medicina Nucleare (Settore C, piano -2)

Bergamo, **ASST Papa Giovanni XXIII**
Piazza OMS, 1
Aula formazione (Torre 7, piano 0, ingresso 55)

**Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:**



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

**Con il contributo
non condizionante di:**

