



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



**19 dicembre 2023**



**Bologna**

PAD 30 Policlinico S. Orsola, Via Massarenti 9



**8.7 crediti ECM**

**SAVE THE DATE**

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

# Razionale scientifico

La **PET/CT con radiofarmaci marcati con Gallio** 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 - 399342**) 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.

Iscriviti all'evento al seguente link (<https://ecm.elmaacademy.com/event/54/showCard>) o scansionando il QR code



# Programma scientifico

- 10.00 - 10:15** Apertura dei lavori e presentazione del corso (*S. Fanti*)
- 10:15 - 10:30** Ruolo della PET/CT con Ga-DOTA-SSA nei NEN (*V. Ambrosini*)
- 10:30 - 11:00** Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT nei NEN (*V. Ambrosini*)
- 11:00 - 11:15** Coffee break
- 11:15 - 12:20** Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi  
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT nei NEN (*V. Ambrosini*)
- 12:20 - 12:30** Discussione, Q&A e chiusura sessione mattina (*Tutti*)
- 12:30 - 13:30** Lunch
- 13:30 - 14:00** Ruolo della PET/CT con Gallio PSMA nel carcinoma prostatico (*S. Fanti*)
- 14:00 - 14:15** Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio PSMA (*P. Castellucci*)
- 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  
(*P. Castellucci*)

## Faculty

### Responsabile scientifico, moderatore e relatore

**Stefano Fanti**

Università degli Studi di Bologna

### Relatori

**Valentina Ambrosini**

Università degli Studi di Bologna

**Paolo Castellucci**

Università degli Studi di Bologna

**Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:**



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

.....

**Con il contributo  
non condizionante di:**



Evento realizzato in collaborazione  
con l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna