



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

**SAVE THE DATE**

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

**18 marzo 2024** 

**9 Crediti ECM** 

**Palermo**   
U.O.C. Medicina Nucleare,  
ARNAS - PP.OO. "Civico,  
Di Cristina e Benfratelli"

# Razionale scientifico

La **PET/CT con Gallio** rappresenta una tecnica di imaging altamente sensibile e specifica per diagnosi, staging, valutazione della risposta e follow-up dei **tumori neuroendocrini (PET-DOTATOC)** e del **carcinoma della prostata (PET-PSMA)** e come rationale per selezionare i Pazienti candidabili a RLT.

**Un aspetto importante della esecuzione della PET/CT con Gallio è la REFERTAZIONE.**

Ad oggi non esistono delle linee guida ufficiali né un format unico, standardizzato e validato, per il reporting, per cui la refertazione non risulta sempre chiara e completa, aspetto questo che può compromettere l'interpretazione e la fiducia del Clinico richiedente.

**Obiettivo del corso** è formare Medici Nucleari attraverso Corsi di refertazione presso Centri di Medicina Nucleare dotati di facilities hw/sw (se possibile, anche per la Radiomica, per la PET-guided RT e per la Dosimetria interna), così da potere svolgere utilmente esercitazioni pratiche per un numero ristretto di Partecipanti.

## ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**Id n. 7136 - 407370**) 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 **9**

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/68 showCard> o scansionando il **QR code**.



# Programma scientifico

- 09:45 - 10:00** Saluti Istituzionali
- 10:00 - 10:15** Apertura dei lavori e presentazione del corso (*G. Arnone*)
- 10:15 - 10:30** Ruolo della PET/CT con Gallio-DOTATOC nei NET (*S. Baldari*)
- 10:30 - 11:00** Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio-DOTATOC nei NET (*F. Minutoli*)
- 11:00 - 11.15** Coffee break
- 11:15 - 11:30** Ruolo della PET/CT con Gallio-PSMA nel carcinoma della prostata (*M. Ippolito*)
- 11:30 - 12:00** Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio-PSMA nel carcinoma della prostata (*P. Alongi*)
- 12:00 - 12:30** Discussione, Q&A
- 12:30 - 13:30** Lunch
- 13:30 -15:00** Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi  
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT con Gallio-DOTATOC nei NET (*D. Aricò - M. Ippolito*)
- 15:00 - 17:30** Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi  
Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT con Gallio-PSMA nel carcinoma della prostata (*P. Alongi - L. Castorina - R. Paratore*)
- 17.30 -17.45** Conclusioni e take-home messages (*G. Arnone*)

## Faculty

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Gaspere Arnone** - Direttore U.O.C. Medicina Nucleare e Centro PET/CT Digitale, ARNAS - PP.OO. "Civico, Di Cristina e Benfratelli", Palermo

**Pierpaolo Alongi** - Dirigente Medico U.O.C. Medicina Nucleare, ARNAS -PP.OO. "Civico, Di Cristina e Benfratelli", Palermo

### RELATORI / TUTOR

**Demetrio Aricò** - Direttore Servizio Medicina Nucleare; Humanitas, Catania

**Sergio Baldari** - Direttore U.O.C. Medicina Nucleare,

AOU Policlinico G. Martino, Messina

**Luigi Castorina** - Direttore U.A. Medicina Nucleare, REM radioterapia Srl, Catania

**Massimo Ippolito** - Direttore U.O.C. Medicina Nucleare, AO Cannizzaro, Catania

**Fabio Minutoli** - Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina U.O.C. Medicina Nucleare, AOU Policlinico G. Martino, Messina

**Rosario Paratore** - Direttore U.O. Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica, Casa di cura La Maddalena, Palermo



## Sede evento

Sala riunione  
U.O.C. Medicina Nucleare (PAD. 24 piano -1)  
**Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - ARNAS**  
**PP.OO. "Civico, Di Cristina e Benfratelli"**  
Piazza Nicola Leotta, 4 - Palermo

### Con il Patrocinio di:



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa:



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

### Con il contributo non condizionante di:

