

**“CORSO TEORICO- PRATICO REFERTIAMO INSIEME. III EDIZIONE”
CENTRO PET- Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS
ROMA, 16 APRILE 2026**

PROGRAMMA DEL CORSO:

ore 8.00- 8.20: Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale relativo al corso

ore 8.20-8.30: Saluti di benvenuto e presentazione del corso **Prof.ssa Maria Lucia Calcagni**

ore 8.30- 9.15: Carcinoma tiroideo. Introduzione clinica/endocrinologo **Prof. Marco Raffaelli**

Relatori: **Prof.ssa Vittoria Rufini, Dr. Germano Perotti**

ore 9.15- 10.00: GEP-NET. Introduzione clinica/oncologo **Prof. Giovanni Schinzari**

Relatori: **Prof.ssa Vittoria Rufini, Dott. Luca Zagaria**

ore 10.00-10.45: Carcinoma della prostata. Introduzione clinica/oncologo **Prof. Roberto Iacovelli**

Relatori: **Prof.ssa Lucia Leccisotti, Dott. Carmelo Caldarella**

ore 10.45-11.15: Dosimetria

Relatori: **Dott. Roberto Moretti, Dott. Amedeo Capostosti**

Ore 11.15- 12.00: Radiofarmaci sperimentali

Relatori: **Dott. ssa Teresa Scotognella e Dott. Salvatore Annunziata**

12.00- 13.00 Light lunch e trasferimento in PET

13.00- 17.00 Tre sessioni da 90 minuti ciascuna su casi clinici “Integrazione SPET e PET nei pazienti con carcinoma tiroideo, GEP-NET e carcinoma della prostata”

Tutor: **Dott. Carmelo Caldarella; Dott. Cocciolillo Fabrizio, Dott.ssa Romina Giancipoli, Dott. Andrea Guarneri, Prof.ssa Lucia Leccisotti, Dr. Germano Perotti, Dott.ssa Elisabetta Perrone, Dott. Luca Zagaria**

17:00-17:30: Discussione

17.30 Conclusioni e consegna del questionario ECM

Sede: Centro PET della Fondazione Policlinico A. Gemelli, IRCCS, Roma

Direttori del corso: Prof.ssa Maria Lucia Calcagni; Prof.ssa Vittoria Rufini, Prof.ssa Lucia Leccisotti

Responsabili Scientifici del corso: Dott. Luca Zagaria, Dott.ssa Elisabetta Perrone, Dott. Andrea Guarneri

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Intercontact srl- provider n° 382 Accr. Standard nazionale

Via Zongo, 45

61121 Pesaro (PU)

Sede del corso

Centro PET- Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma

Informazioni generali

Il corso è accreditato da Agenas con 12,8 crediti formativi

Accreditato a livello nazionale- RES

Numero massimo di partecipanti: 12

Ore formative: 8

Obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Accreditamento riservato a:

- **Medici chirurghi** specialisti in Medicina Nucleare

Obiettivo formativo del corso:

Negli ultimi anni l'introduzione di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche ha modificato il trattamento dei pazienti con carcinoma tiroideo, GEP-NET e carcinoma della prostata.

Obiettivo è approfondire l'attuale ruolo della Medicina Nucleare nel percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti con carcinoma tiroideo, GEP-NET e carcinoma della prostata. In particolare, partendo da una breve introduzione clinica, saranno analizzati i seguenti aspetti: la selezione del paziente per la terapia con radionuclidi, le modalità di trattamento, la valutazione della risposta e il monitoraggio. I partecipanti saranno coinvolti nella discussione delle attuali strategie di trattamento, in attività pratiche di refertazione e discussione di casi clinici che prevedono l'integrazione di imaging SPET/TC e PET/TC.

Con il Patrocinio di

AIMN, Fondazione Policlinico A. Gemelli

Docenti al corso:

Teresa Scotognella	Farmacia Ospedaliera	Farmacia	Dirigente Radiofarmacista- Fondazione Universitaria Policlinico A. Gemelli IRCCS
Luca Zagaria	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico- Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Vittoria Rufini	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico- Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Lucia Leccisotti	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico- Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Carmelo Caldarella	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico- Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Salvatore Annunziata	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Maria Lucia Calcagni	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Direttore medico- Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Andrea Guarneri	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Marco Raffaelli	Medicina e chirurgia	Chirurgia generale	Direttore U.O.C chirurgia endocrina e metabolica, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Germano Perotti	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS

Roberto Moretti	Fisica sanitaria	Fisica sanitaria	Dirigente fisica medica, esperto in radioprotezione Policlinico A. Gemelli IRCCS
Amedeo Capostosi	Fisica sanitaria	Fisica sanitaria	Dirigente fisica medica, esperto in radioprotezione Policlinico A. Gemelli IRCCS
Roberto Iacovelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico U.O. C Oncologia, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Giovanni Schinzari	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico ricercatore U.O. C Oncologia, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Fabrizio Cocciolillo	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS
Romina Grazia Giancipoli	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dipartimento di Scienze radiologiche ed ematologiche, Facoltà medicina A. Gemelli Roma
Elisabetta Perrone	Medicina e chirurgia	medicina nucleare	Dirigente medico Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. U.O.C. Medicina Nucleare, Policlinico A. Gemelli IRCCS