

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO

Utilizzo del radioisotopo Rb-82 nelle PET Cardiache



18 SETTEMBRE 2026

Responsabili scientifici:

Michele Stasi
Osvaldo Elia

Sede evento:

Aula Carle AO Ordine Mauriziano Largo Turati, 62 - 10128 Torino

RAZIONALE

La tomografia a emissione di positroni (PET) cardiaca con Rubidio-82 (Rb-82) rappresenta una tecnica di imaging avanzata, rapida, accurata e non invasiva, specificamente utilizzata per la valutazione della perfusione miocardica.

Questa metodica si sta consolidando progressivamente come esame di riferimento per la diagnosi delle cardiopatie, grazie alla possibilità di generare il radiomarcatore direttamente in loco. Tale caratteristica consente di effettuare esami in tempo reale, ottenendo immagini PET del cuore sia a riposo che sotto stress. Il processo risulta così particolarmente efficiente e di elevata qualità diagnostica, con una sensibile riduzione dei tempi di attesa per il paziente.

La PET con Rubidio-82 si dimostra uno strumento estremamente utile per pazienti affetti da patologia coronarica nota o sospetta. La metodica permette di acquisire dati fondamentali per la gestione delle malattie cardiovascolari, offrendo una valutazione dettagliata che supporta il processo decisionale clinico.

In Italia, dopo l'approvazione da parte di AIFA, soltanto due aziende ospedaliere hanno adottato questa tecnologia e svolgono regolarmente esami Cardio-PET di routine.

FINALITA'

Il corso si propone di presentare l'esperienza italiana relativa alla PET cardiaca con Rubidio-82, partendo dalle motivazioni cliniche, tecnologiche e radioprotezionistiche che rendono questa metodica di imaging unica e vantaggiosa.

PROGRAMMA

9.00 – 9.45

Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

9.45 – 10.00

Saluti e introduzione al corso

Michele Stasi - Osvaldo Elia, Torino

10.00 – 11.00

La gestione dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica : il punto di vista dei cardiologi

Giuseppe Musumeci, Torino - Ferdinando Varbella, Rivoli

11.00 – 12.00

Fisica e tecnologia delle PET cardiache con Rb-82

Christian Bracco, Torino

PET vs SPECT cardiache: radioprotezione e implicazioni gestionali

Michele Stasi, Torino

12.00 – 12.30

PET vs SPECT cardiache: vantaggi e potenzialità diagnostiche

Wanda Acampa, Napoli

12.30 – 12.45

Discussione

12.45 – 14.00

Pausa Pranzo

Visita in reparto (facoltativa)

14.00 – 15.00

Esperienze clinico-diagnostiche a confronto

AO Ordine Mauriziano di Torino

Giovanni Brusasco, Torino

AOU Federico II, Napoli

Roberta Assante, Napoli

15.00 – 16.00

Live in the box: Esame Cardio-PET con Rb-82

Osvaldo Elia - Elisa Richetta, Torino

16.00 – 16.30

Conclusioni e Test ECM

FACULTY

Wanda Acampa – Professore Dipartimento Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli
Roberta Assante - Dirigente Medico Dipartimento Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli

Christian Bracco – Dirigente fisico SC Fisica sanitaria Interaziendale, AO Ordine Mauriziano di Torino
Giovanni Brusasco – Dirigente medico SC Medicina Nucleare, AO Ordine Mauriziano di Torino
Osvaldo Elia – Direttore SC Medicina Nucleare, AO Ordine Mauriziano di Torino
Giuseppe Musumeci – Direttore SC Cardiologia, AO Ordine Mauriziano di Torino
Elisa Richetta – Dirigente fisico SC Fisica sanitaria Interaziendale, AO Ordine Mauriziano di Torino
Michele Stasi – Direttore SC Fisica sanitaria Interaziendale, AO Ordine Mauriziano di Torino
Ferdinando Varbella – Direttore SC Cardiologia, ASL TO3, Rivoli (TO)

SEDE:

Aula Carle - AO Ordine Mauriziano - Largo Turati, 62 - 10128 Torino

ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita, previa iscrizione con il modulo online sul sito del Congresso:

www.symposium.it/eventi

Numero partecipanti: 50

Destinatari del corso: medici nucleari, cardiologi, fisici sanitari, farmacisti

ECM:

Evento accreditato da Symposium (Provider Agenas 6907).

Evento in fase di accreditamento

- Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al corso è necessario che i partecipanti rispettino i seguenti requisiti:
- Partecipino ad almeno il 90% dei lavori;
- Compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti.

Il questionario sarà svolto online ed ogni iscritto avrà 72 ore a partire dalle 16:30 del 18 settembre ed un solo tentativo per poterlo completare.

Il sistema indicherà subito l'eventuale non superamento del test.

- Compilino il questionario di qualità e gradimento.

CON IL PATROCINIO DI:

Elenco aggiornato all' 8 aprile 2026



Patrocino
richiesto

Patrocino
richiesto

GOLD SPONSOR:



SPONSOR:



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

www.symposium.it/eventi

We are
SYMPOSIUM
PROFESSIONAL EVENT ORGANIZER
Since 1955

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Symposium S.r.l. – Provider Agenas n. 6907
Unità Operativa Symposium Formazione Via Gozzano 14 – 10073 Cirié, Torino
Infoline 011921467 | info@symposium.it | www.symposium.it

