



La PET/TC con 18F-FDG rappresenta uno strumento centrale nel percorso diagnostico-terapeutico di numerose neoplasie, con particolare impatto nella stadiazione, nella valutazione della risposta, nella definizione prognostica e nel supporto alle decisioni multidisciplinari.

In un contesto clinico sempre più complesso, caratterizzato da terapie target, immunoterapia, CAR-T, bispecifici e strategie terapeutiche adattate alla risposta, il referto PET non può limitarsi alla descrizione dei reperti. Deve invece tradurre l'informazione metabolica in una conclusione chiara, riproducibile e clinicamente utile.

La standardizzazione della refertazione PET/TC consente di migliorare la comunicazione tra Medico Nucleare e clinico, ridurre l'ambiguità interpretativa, esplicitare il grado di confidenza del reperto e favorire decisioni coerenti nei percorsi multidisciplinari.

Il webinar sarà focalizzato sulla standardizzazione della refertazione PET/TC con 18F-FDG in oncologia, privilegiando setting nei quali i criteri interpretativi sono consolidati o particolarmente rilevanti nella pratica clinica: linfomi, mieloma multiplo e tumori solidi selezionati nella valutazione della risposta a terapia/immunoterapia.

Il filo conduttore sarà:

La standardizzazione non elimina l'incertezza, ma consente di renderla esplicita, riproducibile e clinicamente gestibile

Al termine del webinar il partecipante sarà in grado di:

1. Riconoscere il sistema di interpretazione più appropriato nei principali setting oncologici FDG
2. Comprendere il razionale dei principali criteri standardizzati
3. Riconoscere pattern metabolici che richiedono contestualizzazione clinica, temporale e terapeutica
4. Formulare conclusioni di referto orientate al quesito clinico, al grado di confidenza e all'impatto decisionale
5. Distinguere, quando possibile, risposta metabolica, progressione, risposta atipica, reperto indeterminato e quadro potenzialmente immuno-correlato

Relatori e Moderatori

Monica Celli, Meldola (FC)
Rexhep Durmo, Reggio Emilia
Cristina Nanni, Bologna
Stefano Panareo, Modena

29 OTTOBRE 2026

Standardizzazione dei criteri di refertazione delle indagini PET

Responsabili Scientifici: C. Nanni, M Celli

Programma

15:00-15:10

Saluti ed introduzione al webinar

Presidente AIMN A. Spanu, Responsabili Scientifici C. Nanni, M Celli

15:10-15:20

Introduzione metodologica

M. Celli

15:20-16:00

Modulo 1 - I Linfomi FDG-avidi

R. Durmo

16:00-16:30

Modulo 2 - Mieloma multiplo

C. Nanni

16:30-17:00

Modulo 3 - Tumori solidi selezionati

S. Panareo

17:00-17:10

Discussione e Conclusioni

C. Nanni, M. Celli



Iscrizioni

E' possibile iscriversi on line visitando il sito www.aimn.it
E' necessario cliccare sulla pagina "Formazione (Webinar ECM)"

Dopo aver individuato il corso di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Vai alla FAD".

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il corso è Gratuito riservato ai Soci AIMN.

Il corso sarà fruibile nel giorno e nell'orario indicato.
Nella sezione dedicata sono disponibili ulteriori materiali da visionare in anteprima.



Accreditamento ECM: AIMN Provider

Il Corso sarà accreditato ECM

Ricordiamo che, per avere diritto ai crediti formativi ECM, è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore di formazione
- compilare il questionario di valutazione dell'evento online
- sostenere e superare la prova di apprendimento online

Sarà possibile accedere all'area riservata e compilare i questionari di apprendimento e valutazione, che rimarranno attivi per 3 giorni.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il questionario di apprendimento avrà esito positivo.

Il certificato di partecipazione sarà scaricabile online terminato il solo questionario di valutazione.



Segreteria Organizzativa
MZ Events srl
Via C. Farini, 81, 20159 Milano
Tel. 02 66802323
formazione@aimn.it
www.mzevents.it



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia
Via C. Farini, 81 – 20159 Milano
Tel. 02 66823668
segreteria@aimn.it
www.aimn.it

