

SIMPOSIO DI MEDICINA NUCLEARE – MIULLI 2025

La Medicina Nucleare nel tumore polmonare

Update sul ruolo diagnostico della PET/CT e

sul trattamento terapeutico

Sabato 25 Ottobre 2025 – SALA CONVEGNI OSPEDALE “F. MIULLI”

Responsabile Scientifico:

**Dott.ssa Isabella BRUNO - Direttore UOC Medicina Nucleare - Centro PET/CT
Acquaviva delle Fonti, Bari**

PROGRAMMA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti di apertura:

Dott.ssa Isabella Bruno, Dott. Roberto Calbi, Prof. Alba Fiorentino, Dott. Giammarco Surico

I SESSIONE

Moderatori: Dott. Alessandro Fè, Dott.ssa Elena Ludovico, Dott.ssa Paola Pierucci

9:30 - 9:50

Radiologo: La diagnostica per immagini nella patologia oncologica polmonare

Dott.ssa Annemilia Del Cielo

9:50 - 10:10

Chirurgo Toracico: Dalla diagnosi alla chirurgia toracica

Prof. Marco Alifano

10:10 - 10:30

Medico Nucleare: La PET/CT in risposta alle esigenze del clinico: la Stadiazione

Dott. Alessio Rizzo

II SESSIONE

Moderatori: Dott.ssa Antonella Cristofano, Dott. Pasquale Di Fazio, Prof.ssa Alba Fiorentino

10:30 – 10:50

Oncologo: Dove eravamo e nuove frontiere terapeutiche

Dott. Domenico Galetta

10:50 – 11:10

Radioterapista: Il ruolo della radioterapia nel cancro del polmone

Dott.ssa Alessia Surgo

11:10 – 11:30

Medico Nucleare:

La PET/CT in risposta alle esigenze del clinico: la valutazione della risposta al trattamento

Dott. Alessio Rizzo

11:30 – 11:50

Medico Nucleare: Nuove frontiere della Medicina nucleare nella patologia oncologica polmonare.

Dott. Salvatore Annunziata

11:50 – 12:30 TAVOLA ROTONDA

Moderatori:

Dott. Roberto Calbi, Dott.ssa Mariadea Lavalle, Dott. Nicola Sasso, Prof.ssa Alessia Surgo

Presentazione Casi Clinici:

Dott.ssa Antonella Cristofano, Dott.ssa Valentina Fuoco, Dott.ssa Serena Sassano

12:30 – 13:00 TAKE OF MESSAGE

13:00 – 13:30 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

RAZIONALE

Carissimi colleghi e colleghe,

con grande piacere sono lieta di invitarvi al I° Simposio di Medicina Nucleare che si svolgerà presso l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale F. Miulli, Acquaviva delle Fonti (BA).

Il presente Simposio si propone di affrontare le recenti innovazioni nel percorso diagnostico-terapeutico del tumore polmonare, un campo in rapido sviluppo che richiede un costante aggiornamento delle competenze cliniche e scientifiche.

Negli ultimi anni, la PET-CT (Tomografia ad Emissione di Positroni combinata con la Tomografia Computerizzata) si è affermata come uno strumento fondamentale nella gestione clinica di pazienti con tumore del polmone, evolvendo da semplice strumento diagnostico a componente essenziale per la pianificazione di una terapia personalizzata.

Attraverso interventi di esperti nazionali e internazionali il Simposio offrirà un'occasione unica di confronto e approfondimento sul ruolo strategico della PET/CT potenziando le competenze dei partecipanti promuovendone l'implementazione nella pratica clinica quotidiana.

Ampio spazio verrà dedicato alla discussione multidisciplinare. Nella Tavola Rotonda la discussione interattiva di casi clinici offrirà l'opportunità di condividere esperienze pratiche e scambiare idee tra professionisti di vari settori, favorendo un dialogo costruttivo sulle sfide delle diverse fasi della cura del paziente.

Chiuderemo il Simposio con uno sguardo alle nuove frontiere della Medicina Nucleare nella gestione dei pazienti con neoplasia polmonare, partendo dai radiofarmaci in via di sviluppo che potrebbero migliorare ulteriormente la sensibilità e la specificità della PET/CT aprendo la strada a una diagnosi ancora più tempestiva e trattamenti sempre più mirati ed efficaci.

Vi aspettiamo, dunque, numerosi, confidando in una partecipazione attiva che trasformi questa occasione non solo in un momento di incontro tra amici ma anche di aggiornamento e confronto tra professionisti del settore per costruire un percorso comune verso l'eccellenza nella gestione di questa complessa patologia.

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 4 ore

CREDITI FORMATIVI: 4 ECM

PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico Chirurgo (Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Pneumologia – Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Infermiere

NUMERO PARTECIPANTI: 100

ISCRIZIONE GRATUITA