

FACULTY

Armellino Mariano	Ospedale del Mare	Napoli
Assante Roberta	Università degli Studi Federico II	Napoli
Cagini Lucio	Ospedale del Mare	Napoli
Caserta Francesco Saverio	ASL Napoli 1 centro	Napoli
Catalano Mara	A.O.R.N. Cardarelli	Napoli
Catapano Giuseppe	Ospedale del Mare	Napoli
Cuccurullo Vincenzo	Università della Campania L. Vanvitelli	Napoli
Cuocolo Alberto	Università degli Studi Federico II	Napoli
Daniele Bruno	Ospedale del Mare	Napoli
Del Vecchio Silvana	Università degli Studi Federico II	Napoli
De Rimini Maria Luisa	A.O.R.N. dei Colli	Napoli
Di Gennaro Francesca	INT - IRCCS "Fondazione G. Pascale"	Napoli
Di Giorgio Eugenio	Ospedale del Mare	Napoli
Di Liello Raimondo	Università della Campania L. Vanvitelli	Napoli
Di Palma Annalisa	ASL Napoli 1 centro	Napoli
Evangelista Laura	Università degli Studi di Padova	Padova
Fiordoro Salvatore	Ospedale del Mare	Napoli
Liguori Carlo	Ospedale del Mare	Napoli
Gaudieri Valeria	Università degli Studi Federico II	Napoli
Guida Cesare	Ospedale del Mare	Napoli
Madonna Pasquale	Ospedale del Mare	Napoli
Martinetti Maria Teresa	Ospedale del Mare	Napoli
Mansi Luigi	CIRPS, Centro Interuniversitario Ricerca per la Sostenibilità	Roma
Masone Filomena	Ospedale del Mare	Napoli
Nappi Carmela	Università degli Studi Federico II	Napoli
Nitrato Izzo Giampiero	Ospedale del Mare	Napoli
Nuzzo Vincenzo	Ospedale del Mare	Napoli
Pace Leonardo	Università degli Studi di Salerno	Salerno
Palma Vincenzo	Ospedale del Mare	Napoli
Pappatà Sabina	Università degli Studi Federico II	Napoli
Pellegrino Sara	Università degli Studi Federico II	Napoli
Sannino Pasqualina	Ospedale del Mare	Napoli
Rambaldi Piero	Università della Campania L. Vanvitelli	Napoli
Rese Annaisabel	Ospedale del Mare	Napoli
Sicignano Marilena	Ospedale del Mare	Napoli
Soricelli Andrea	Università degli Studi Parthenope	Napoli
Spadafora Marco	Ospedale del Mare	Napoli
Spiezia Stefano	Ospedale del Mare	Napoli
Squame Fiorenzo	Ospedale del Mare	Napoli
Tamburrini Stefania	Ospedale del Mare	Napoli
Tamburro Fabio	Ospedale del Mare	Napoli
Tuccillo Bernardino	Ospedale del Mare	Napoli
Varrella Paola	A.O.R.N. Moscati	Avellino
Vigliotti Gennaro	Ospedale del Mare	Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso è riservato per **100 partecipanti**, Medici Chirurghi Medici Chirurghi specialisti in oncologia, cardiologia, neurologia, endocrinologia, medicina interna, chirurgia generale, medicina nucleare, radiologia; infermieri e tecnici sanitari di radiologia medica.

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà pervenire alla segreteria organizzativa attraverso il sito www.matmediasrl.it entro il **13 Giugno 2023**



Il Corso rientra nell'Educazione Continua in Medicina e sono stati attribuiti **7 crediti formativi**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

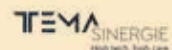
U.O.C. Medicina Nucleare - Ospedale del Mare - Napoli
Capasso Rosario, Ciotola Daniele, Di Giorgio Eugenio, Fiordoro Salvatore, Imbimbo Serena, Masone Filomena, Restaino Agnese, Sannino Pasqualina, Pecchia Giuseppe, Silva Claudio, Sicignano Marilena, Squame Fiorenzo
Collaborazione amministrativa: Castaldo Maria Laura

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MATMEDIA s.r.l. PROVIDER N. 5117

Anna Maraniello e Simona Tagliaferri
Sede Legale e Sede Operativa: Vico Tre Re a Toledo, 60 - 80132 Napoli
tel. 081 405448 - 081 19363435 - fax. 081 2140250
cell. 338 6704298 - 339 5935050
e-mail: mat.media@fastwebnet.it - www.matmediasrl.it

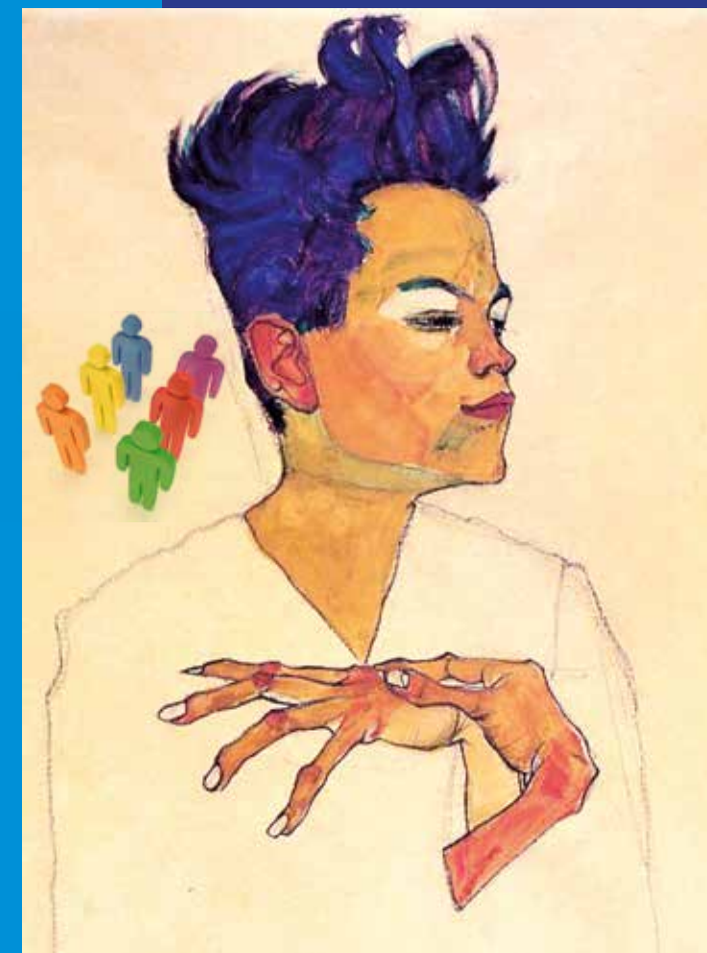
Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il patrocinio di:



Il Corso di Aggiornamento LA MEDICINA NUCLEARE ALL'OSPEDALE DEL MARE Dalle Linee Guida al nostro paziente



**Napoli, 15 Giugno 2023
Ospedale del Mare**

Responsabili Scientifici:
prof. Alberto Cuocolo - dott. Marco Spadafora

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Medicina Nucleare, per la sua capacità intrinseca di rappresentare le basi dei processi fisiopatologici, costituisce una modalità di imaging con forte impatto nei processi decisionali clinici. Il futuro è la caratterizzazione molecolare necessaria per un approccio clinico e terapeutico sempre più personalizzato. La Medicina Nucleare ha nei suoi geni l'imaging molecolare, premessa alla Medicina di Precisione ed è inoltre in grado di contribuire ad una visione globale del paziente dove il dato funzionale si correla a quello anatomico in una affascinante sintesi.

Il corso ha l'obiettivo di presentare, in ambiti decisivi come quello endocrinologico, oncologico, cardio-vascolare e neurologico, le principali metodiche di imaging medico-nucleare, mantenendo la naturale connessione con le tecniche morfostrutturali. E' sottolineato inoltre in varie sessioni il ruolo insostituibile delle Linee Guida, ma anche la necessità di una visione trasversale e multidisciplinare che tenga conto delle caratteristiche uniche del singolo paziente.

Il taglio espositivo è quello di un necessario confronto e forte integrazione con il livello clinico, attraverso modalità espositive mirate al cuore del problema, focalizzando sinteticamente gli snodi essenziali, anche attraverso casi clinici esplicativi.

In questa visione si rivolge ai Clinici (oncologo, cardiologo, neurologo, endocrinologo, internista, chirurgo), ai Medici Nucleari, ai Radiologi, ai TSRM e Infermieri Professionali, tutte figure che rappresentano momenti cruciali nella realizzazione di queste articolate e complesse procedure diagnostiche. Il fine diviene così quello di costituire una significativa opportunità per approfondire tecniche di imaging che costituiranno sempre più nel futuro parte integrante della propria sfera professionale.

I Responsabili Scientifici
prof. Alberto Cuocolo
dott. Marco Spadafora

PROGRAMMA

- 8.00 Registrazione Partecipanti
- 8.20 Presentazione del corso
M. Spadafora
- 8.25 Saluto
Ciro Verdoliva
Direttore Generale ASL Napoli 1 Centro

I SESSIONE

PARATIROIDE & TIROIDE NEWS: IMAGING A CONFRONTO

Moderatori: **P. Rambaldi - S. Spiezia - F. Tamburro**

- 8.30 I dubbi del Clinico
V. Nuzzo
- 8.45 Le risposte del Radiologo
S. Tamburrini
- 9.00 Le risposte del Medico Nucleare
C. Nappi
- 9.15 Capire attraverso le immagini
F. Squame
- 9.25 Discussione sui temi trattati
- 9.35 Saluti
Maria Luisa De Rimini
Presidente Associazione Italia di Medicina Nucleare
Maria Corvino
Direttore Sanitario ASL Napoli 1 Centro
- 9.50 Coffee break

II SESSIONE

LA NECESSITÀ DI UNA VISIONE MULTIDISCIPLINARE

Moderatori: **G. Catapano - C. Guida - L. Mansi**

- 10.10 Dalle Linee Guida alla Medicina Personalizzata
M. Spadafora
- 10.25 L'imaging tra clinica, anatomia e funzione: alcuni modelli
L. Evangelista
- 10.40 Discussione sui temi trattati

III SESSIONE

LE DEMENZE: UNA VELOCE ROAD MAP

Moderatori: **A. Di Palma - V. Palma - S. Pappatà**

- 11.00 Gli snodi decisionali del clinico
F. Caserta
- 11.15 Percorsi e pattern dell'imaging funzionale
E. Di Giorgio
- 11.30 Capire attraverso le immagini
S. Fiordoro - M. Sicignano
- 11.45 Discussione sui temi trattati
Invitati alla discussione: **A. Soricelli**

IV SESSIONE

LE INFEZIONI CARDIACHE E VASCOLARI NEL MONDO REALE

Moderatori: **M. Armellino - A. Cuocolo - B. Tuccillo**

- 12.00 Le difficoltà del Clinico
P. Madonna
- 12.15 Le difficoltà del Chirurgo Vascolare
G. Vigliotti
- 12.30 Il ruolo del Radiologo
C. Liguori
- 12.45 Il ruolo del Medico Nucleare
R. Assante
- 13.00 Capire attraverso le immagini
F. Masone - P. Sannino
- 13.15 Discussione sui temi trattati
- 13.30 Light lunch

V SESSIONE

LINEE GUIDA PET: VALORE E LIMITI

Moderatori: **B. Daniele - M.L. De Rimini - L. Pace**

- 14.30 Il punto di vista dell'oncologo
R. Di Liello
- 14.45 Il punto di vista del chirurgo
L. Cagini
- 15.00 Il punto di vista del radioterapista
M. T. Martinetti - A. Rese
- 15.15 Il punto di vista del Medico Nucleare
L. Evangelista
- 15.30 Discussione sui temi trattati
Intervengono: **G. Nitrato Izzo, P. Varrella**

VI SESSIONE

TERANOSTICA: PER QUALI NEOPLASIE E PER QUALI PAZIENTI È UTILE

Moderatori: **M. Catalano - V. Cuccurullo - S. Del Vecchio**

- 16.00 Teranostica: il contributo della diagnosi
S. Pellegrino
- 16.20 Teranostica: il contributo della terapia
V. Gaudieri
- 16.40 Discussione sui temi trattati
Interviene: **F. Di Gennaro**
- 17.00 Conclusioni
A. Cuocolo
- 17.15 Questionario di verifica
- 17.30 Fine lavori