


Accadia Maria	Ospedale del Mare
Armellino Mariano Fortunato	Ospedale del Mare
Assante Roberta	Università degli Studi Federico II
Cagini Lucio	Ospedale del Mare
Caserta Francesco Saverio	ASL Napoli 1 centro
Catalano Mara	A.O.R.N. Cardarelli
Catapano Giuseppe	Ospedale del Mare
Cuccurullo Vincenzo	Università della Campania L. Vanvitelli
Cuocolo Alberto	Università degli Studi Federico II
D'Agostino Vincenzo	Ospedale del Mare
Daniele Bruno	Ospedale del Mare
Del Vecchio Silvana	Università degli Studi Federico II
De Rimini Maria Luisa	A.O.R.N. dei Colli
Di Giorgio Eugenio	Ospedale del Mare
Di Lorenzo Emilio	A.O.R.N. Moscati
Di Palma Annalisa	ASL Napoli 1 centro
Evangelista Laura	Humanitas
Fabozzi Teresa	Ospedale del Mare
Frigeri Ferdinando	A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Guida Cesare	Ospedale del Mare
Imbriaco Massimo	Università degli Studi Federico II
Lastoria Secondo	INT - IRCCS "Fondazione G. Pascale"
Liguori Carlo	Ospedale del Mare
Mainolfi Ciro Gabriele	Università degli Studi Federico II
Manganelli Fiore	A.O.R.N. Moscati
Mansi Luigi	Centro Interuniversitario Ricerca per la Sostenibilità
Marano Antonio	Ospedale del Mare
Masone Filomena	Ospedale del Mare
Nitrato Izzo Giampiero	Ospedale del Mare
Montesano Giuseppe	Scrittore
Nuzzo Vincenzo	Ospedale del Mare
Oliva Gabriella	Ospedale del Mare
Orditura Michele	Università della Campania L. Vanvitelli
Pace Leonardo	Università degli Studi di Salerno
Pappatà Sabina	Università degli Studi Federico II
Pellegrino Sara	Università degli Studi Federico II
Peluso Silvio	ASL NA1 Centro
Rambaldi Piero	Università della Campania L. Vanvitelli
Sannino Pasqualina	Ospedale del Mare
Soricelli Andrea	Università degli Studi Parthenope
Spadafora Marco	Ospedale del Mare
Squame Fiorenzo	Ospedale del Mare
Tamburro Fabio	Ospedale del Mare
Tuccillo Bernardino	Ospedale del Mare
Varrella Paola	A.O.R.N. Moscati
Zampella Emilia	Università degli Studi Federico II

Quest'anno il III Corso "La Medicina Nucleare all'Ospedale del Mare" si sposta nel centro di Napoli e diviene "La Medicina Nucleare nel Corpo di Napoli". I più rilevanti ed attuali temi saranno svolti con un serrato confronto tra le differenti modalità di imaging e i clinici. L'evento si terrà nel Complesso Santa Maria la Nova, un incantevole e sorprendente contesto ricco di storia, arte, religiosità e mistero. Il corso è riservato a 100 partecipanti medici chirurghi specialisti in cardiologia, ematologia, endocrinologia, medicina interna, neurologia, oncologia, radioterapia, chirurgia generale, medicina generale (medici di famiglia), medicina nucleare, radiodiagnostica; infermieri e tecnici sanitari di radiologia medica.

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

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

Sala Margherita Caputo. Complesso S. Maria La Nova, nell'omonima Piazza, situata a 100 metri di fronte alla Posta Centrale di via Monteoliveto (salendo Vico S. Cristofaro).

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:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare (AIMN)



Federazione Italiana
Medicina Geriatrica (F.I.Me.G.)

Napoli, giovedì 30 Maggio 2024
Complesso Santa Maria La Nova



Responsabili Scientifici: Prof. Alberto Cuocolo - Dott. Marco Spadafora

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso ha l’obiettivo di presentare, in ambiti clinici decisivi, le principali metodiche medico-nucleari. La Medicina Nucleare contribuisce, ma anche anticipa, la frontiera più moderna della medicina, la Medicina di Precisione e Personalizzata. Ciò al fine di migliorare la prognosi e con una grande potenzialità di riduzione dei costi. La M.N., rappresentando i processi fisiopatologici, le basi molecolari e metaboliche delle malattie, costituisce una modalità di imaging con forte impatto clinico, contribuendo ad una visione globale del paziente dove il dato funzionale si correla a quello anatomico in una affascinante sintesi tra imaging strutturale e funzionale.

La necessità di una visione multidisciplinare, in un più ampio contesto storico e spirituale, evocato anche dal luogo, con un naturale dialogo tra passato e futuro, trova una testimonianza di alto valore culturale ed intellettuale nell’intervento straordinario dello scrittore napoletano Giuseppe Montesano.

Come modello di Medicina di Precisione e Personalizzata, è presente una sessione di Teranostica, dove la terapia a bersaglio molecolare con radio-ligandi apre nuovi e decisivi scenari di trattamento delle neoplasie.

Il taglio espositivo è quello di un confronto e forte integrazione con il livello clinico, con modalità capaci di focalizzare e sintetizzare gli snodi essenziali.

In questa visione, il fine diviene quello di costituire una significativa opportunità per tutte figure coinvolte di approfondire conoscenze che costituiranno sempre più nel futuro parte integrante della propria sfera individuale e professionale.

I Responsabili Scientifici,
Prof. Alberto Cuocolo e Dott. Marco Spadafora

PROGRAMMA

Coffee break open		
8.00	Registrazione Partecipanti	
8.15	Presentazione del corso	A. Cuocolo, M. Spadafora

SESSIONE I		
SPOTLIGHT SU AMILOIDOSI CARDIACA		
Moderatori: M.L. De Rimini - V. Nuzzo - L. Pace		
Starring Antonello Venditti: Dalla pelle al cuore		

8.30	Il Cardiologo	M. Accadia
8.42	La potenza della RM	M. Imbriaco
8.54	La Medicina Nucleare, chi altri?	E. Zampella
9.06	Discussione	

9.30	Saluto Autorità	
Dott. Ing. Ciro Verdoliva , Direttore Generale ASL Napoli 1 Centro		
Dott.ssa Maria Corvino , Direttrice Sanitaria ASL Napoli 1 Centro		
Dott.ssa Maria Luisa De Rimini , Presidente Associazione Italiana di Medicina Nucleare		

SESSIONE II		
LA MEDICINA NUCLEARE TRA PASSATO E FUTURO		
Introducono: G. Catapano - C. Guida - L. Mansi		
Starring Lucio Dalla: Passato e presente		

10.00	Dall’impressionismo all’Imaging Molecolare	M. Spadafora
10.20	Il futuro prossimo della Medicina Nucleare	L. Evangelista
10.40	Intervento straordinario dello scrittore Giuseppe Montesano : Napoli tra passato e futuro.	

SESSIONE III		
CARDIOPATIA ISCHEMICA		
Un Eccesso di Imaging? Cosa fare a chi		
Moderatori: A. Cuocolo - F. Tamburro - B. Tuccillo		
Starring Little Tony: Cuore matto		

11.10	Le scelte del cardiologo: tra US ed emodinamica	E. Di Lorenzo
11.20	La g-SPECT	F. Masone
11.30	La TC coronarica	C. Liguori
11.40	La PET	R. Assante
11.50	La RMN	F. Manganelli
12.00	Discussione	

SESSIONE IV INTERATTIVA		
LE MALATTIE NEURODEGENERATIVE TRA FDG, AMILOIDE E DAT		
Le Attese e ... Pretese dei Clinici		

Moderatori: V. Cuccurullo - V. D’Agostino - A. Soricelli
Starring Mina: Se c’è una cosa che mi fa impazzire

12.20	Vi presento la PET con FDG	E. Di Giorgio
12.30	Vi presento la PET per Amiloide	S. Pappatà
12.40	Vi presento la SPECT per DAT	F. Squame
12.50	Le attese e ... pretese dei clinici	F. Caserta, A. Di Palma, G. Oliva, S. Peluso

13.30 Light lunch

SESSIONE V		
UN MODELLO DI MEDICINA PERSONALIZZATA E DI PRECISIONE		
La Teranostica con Psma nel Tumore della Prostata		
Moderatori: M.Catalano - B. Daniele - S. Del Vecchio		
Starring James Brown: I feel good		

14.30	La diagnosi	L. Evangelista
14.50	La terapia	S. Lastoria
15.10	Discussione	

SESSIONE VI INTERATTIVA		
PET CON FDG: WHAT’S NEW		
Le Attese e ... Pretese dei Clinici		
Moderatori: M. Armellino - L. Cagini - A. Marano		
Starring Franco Califano: Tutto il resto è noia		

15.30	Onco-ematologia	C. Mainolfi
15.42	La Mammella	P. Varrella
15.54	Il Polmone	S. Pellegrino
16.06	Il tratto Gastro-enterico	P. Sannino
16.18	Le attese e pretese dei clinici	T. Fabozzi, F. Frigeri, G. Nitrato Izzo, M. Orditura, P. Rambaldi

17.00	Conclusioni	A. Cuocolo, M Spadafora
17.15	Questionario di verifica	
17.30	Fine lavori	