Razionale

La Medicina Nucleare, rappresentando i processi fisiopatologici e le basi molecolari delle malattie, è Medicina di Precisione e Personalizzata. Questa nuova frontiera ha un forte impatto clinico grazie ad una visione globale del paziente che realizza una affascinante sintesi tra imaging morfo-strutturale e funzionale.

Tale visione implica che le tecnologie e la rivoluzione che produrrà l'Intelligenza Artificiale, siano impiegati per il benessere dell'individuo, vero fine e non mezzo di tutte le attività umane. A tale sfida è dedicata la sessione centrale, frammento applicato alla medicina nucleare, del grande tema dei rapporti tra individuo, cultura, arte e tecnologia.

In tale cornice, il corso ha l'obbiettivo di presentare, in due branche cliniche decisive come l'oncologia e la cardiologia, alcune delle principali metodiche medico-nucleari. La sede è la Biblioteca Diocesana di Acerra, luogo ideale per l'incontro di differenti prospettive culturali, umanistiche e scientifiche.

Il corso, con un taglio agile e divulgativo, è rivolto a 100 partecipanti, Medici di Medicina Generale, Medici Chirurghi specialisti, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Infermieri.

INFORMAZIONI Il Corso si terrà nella Biblioteca della Diocesi di Acerra, P.zza Duomo 7. Per l'iscrizione andare sub seguente link (CTRL + clic)

https://forms.gle/ouM1mS4XxvF4n8LD7



Al corso sono stati attribuiti 4 crediti formativi

Obiettivo formativo. 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento processi di gestione delle tecnologie biomediche, Health Technology Assessment

Zahir srl Provider nazionale ECM con codice 178

Dir. Massimiliano D'Amato; Mail: ecm@zahirsrl.it. Tel. 0810606026

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





Associazione Italiana Medicina Nucleare Imaging Molecolare e Terapia

CON IL PATROCINIO DI







Società Italiana Urologia Territoriale



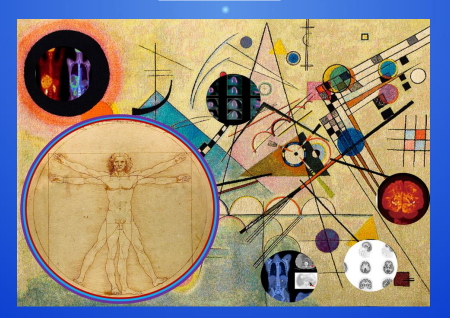
Comune di Acerra

La Medicina Nucleare a Medicina Futura

.... tra Innovazione Tecnologica e Umanesimo

Sabato 31 maggio 2025, Biblioteca Diocesana, Acerra (Na)





Presidente del corso: Dott. Arturo Improta

- **8.15** Registrazione Partecipanti
- 8.15 Open coffee break
- 8.30 Presentazione del Corso e del Comitato Scientifico: A. Improta, G. Botti, S. Annunziata
- 8.45 Saluto Autorità

SESSIONE I. Medicina di Precisione e Teranostica
La rivoluzione PET-PSMA nel tumore prostatico
Moderatori: R. Addeo, M. Carraturo, A. Cioffi

9.00 La rivoluzione PSMA per il clinico.	D. Bosso
9.15 La rivoluzione PSMA per l'imaging PET/CT.	P. Castellucci
9.30 La rivoluzione PSMA sulla terapia.	S. Lastoria
9.45 Invitati alla discussione: V. D'Amore, C. Franzese, F. Squame	

SESSIONE II. Non solo I. A.
La cura della persona attraverso l'arte, la cultura e la storia
Moderatori: T. De Simone, T. Esposito, C. Guida

10.15 L. Mansi intervista G. Rispoli. Arti sanitarie e intelligenza artificiale.

10.30 From bench to bed. Le basi della Medicina Personalizzata. M. Caraglia

10.45 Filosofia ed arte nella diagnostica Medico Nucleare. M. Spadafora

11.00 La tecnologia PET al servizio della Medicina Personalizzata. P. Castellucci

11.15 Invitati alla discussione: F.S. Caserta, V. Crimaldi, A. Soricelli

SESSIONE III. Il cuore in M.N. Dalla perfusione all'imaging molecolare Moderatori: M. Catalano, E. Di Lorenzo, B. Tuccillo

- 11.45 Il paziente con rischio coronarico intermedio: stenosi o ischemia? G. Petrillo12.00 Oltre la stenosi coronarica: l'imaging di perfusione. G. Peluso
- 12.15 L'imaging molecolare medico-nucleare: focus on cardiomiopatie C. Nappi
- 12.30 Invitati alla discussione: B. Gagliardi, L. Irace, S. Morra, F. Provenzano
- 13.00 Questionario di verifica e conclusioni
- 13.15 Light lunch

Presidente del Corso: A. Improta

Segreteria Scientifica. S. Annunziata, G. Botti, M Carraturo, T. De Simone,

L. Mansi, G. Peluso, M. Spadafora.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: P. Buonomano, C. Carbone, B. D'Avino, G. Diana,

A. Fontana, S. Maietta, G. Montanera, R. Panico, R. Pippo, N. Suero

Faculty

Addeo R. ASL Napoli 2 Nord

Annunziata S. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Bosso D. Ospedale del Mare, ASL Na1 centro, Napoli

Botti G. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Caraglia M. Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Caserta

Carraturo M. Medicina Futura, Acerra, Napoli Caserta F.S. ASL Napoli 1 Centro Napoli

Castellucci P. Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna

Catalano M. A.O.R.N. Cardarelli, Napoli

Cioffi A. Ospedale del Mare, ASL Na1 Centro, Napoli

Crimaldi V. ASL Napoli 2 Nord

D'Amore V. Pineta Grande Hospital, Caserta De Simone T. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Di Lorenzo E. Ospedale Monaldi, AOS dei Colli, Napoli

Esposito T. ASL Napoli 2 Nord

Gagliardi B. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Guida C. Ospedale del Mare, ASL Na1 Centro, Napoli

Franzese C.A. ASL NA 2 e 3 - Università degli Studi Federico II, Napoli

Improta A. Medicina Futura, Acerra, Napoli Irace G. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Lastoria S. Istituto Nazionale Tumori, Fondazione Pascale, Napoli Mansi L. Centro Interuniversitario Ricerca Sviluppo Sostenibile, Roma

Morra S. Policlinico Universitario Vanvitelli, Napoli Nappi C. Università degli Studi Federico II, Napoli

Peluso G. Medicina Futura, Acerra, Napoli Petrillo G. Ospedale Monaldi, AOS dei Colli, Napoli

Provenzano E Medicina Eutura Acerra Nanoli

Provenzano F. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Rispoli G. Museo Arti Sanitarie e Storia Medicina, Osp. Incurabili, Napoli

Soricelli A. Università degli Studi Parthenope, Napoli

Spadafora M. Medicina Futura, Acerra, Napoli

Squame F. Ospedale del Mare, ASL Na1 Centro, Napoli Tuccillo B. Ospedale del Mare, ASL Na1 Centro, Napoli