

INFORMAZIONI

Il Convegno n. 5090-427058 è stato accreditato su AGENAS per 100 partecipanti.

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO, BIOLOGI, INFERMIERI, FISICO
TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
Discipline: TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA; INFERMIERE; BIOLOGO;
FISICA SANITARIA; ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA GENERALE;
MEDICINA INTERNA; MEDICINA NUCLEARE; ONCOLOGIA;
RADIOLOGICA; RADIOTERAPIA; UROLOGIA;
Tipologia Evento: CORSO DI AGGIORNAMENTO
Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE
CORSO GRATUITO

Crediti
ECM
8,0



ISCRIZIONE

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario registrarsi sulla piattaforma:
<https://didattica.xeniaeventi.it>, iscriversi al corso di riferimento e compilare:

- Il questionario di apprendimento online (doppia randomizzazione e nessuna possibilità di ripetizione) dalle ore 20:00 del 20/11/2024. L'ultimo giorno utile per la compilazione è il 22/11/2024 alle ore 23:59.
- La scheda di valutazione in formato anonimo.

Nella propria sezione è possibile scaricare l'attestato ECM. Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario di valutazione (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

Con il patrocinio di:



L'Iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



HUMANITAS
ISTITUTO CLINICO CATANESE

First Autumn Meeting

Dall'imaging molecolare alla terapia del paziente
con tumore neuroendocrino e tumore della prostata.
La medicina nucleare nel cuore della multidisciplinarietà.

2024

20 novembre 2024

Humanitas Istituto Clinico Catanese
Catania

Direttori Scientifici:

**D. Aricò, C. Carnaghi,
L. Evangelista, P. Vigneri**



La PET/TC con radiofarmaci marcati con Gallio-68 è un'indagine diagnostica innovativa e avanzata che è divenuta il gold standard per l'imaging dei tumori neuroendocrini e del carcinoma prostatico.

L'avvento della Radioligand Therapy (RLT) ha ulteriormente rafforzato il ruolo della PET, che è divenuta uno strumento fondamentale anche per la selezione e gestione dei pazienti sottoposti a tale terapia per il trattamento di queste neoplasie.

La teragnostica apre una nuova sfida per la Medicina Nucleare e per i Gruppi Multidisciplinari in quanto, l'aumento della richiesta di esami PET legato alla introduzione della RLT, avrà un impatto importante sulla routine organizzativa delle Unità di Medicina Nucleare e sui PDTA regionali.

Obiettivo del corso è fornire un approfondimento sull' approccio integrato e multidisciplinare del percorso dei pazienti con NET del tratto GEP e con carcinoma prostatico in un'ottica di ottimizzazione nei pazienti candidati a RLT. Saranno dunque oggetto di confronto il percorso diagnostico-terapeutico, l'eleggibilità alla RLT e gli aspetti normativo-organizzativi per migliorare l'accessibilità alla RLT su tutto il territorio regionale per tutti i pazienti.

Alternando relazioni frontali a Panel Discussion verrà dato spazio alla discussione e al confronto fra i vari professionisti della salute coinvolti nella gestione multidisciplinare dei pazienti con GEP-NET e carcinoma prostatico.

Sayd Al Sayad	Reggio Calabria	Giorgia Leone	Catania
Demetrio Aricò	Catania	Antonino Mafodda	Reggio Calabria
Gaspere Arnone	Palermo	Carmelo Marino	Catania
Giuseppe Badalamenti	Palermo	Katia Marzo	Rozzano, MI
Sergio Baldari	Messina	Marco Messina	Cefalù, PA
Giacomo Bonanno	Catania	Fabio Minutoli	Messina
Nicolò Borsellino	Palermo	Alessia Mirabile	Palermo
Carlo Carnaghi	Catania	Rosario Paratore	Palermo
Laura Evangelista	Pieve Emanuele, MI	Antonio Salvaggio	Catania
Dario Giuffrida	Catania	Simona Vatrano	Catania
Giuseppe Giordano	Catania	Paolo Vigneri	Catania
Antonino Iaria	Reggio Calabria	Giuseppe Viola	Catania
Massimo Ippolito	Catania		

FAKULTY

RAZIONALE SCIENTIFICO

- 08.30 - 09.00 Iscrizione e registrazione dei partecipanti
- 09.00 - 09.10 Apertura dei lavori **D. Aricò, C. Carnaghi, P. Vigneri**
Saluti Autorità **Direttore Sanitario, Direttore Scientifico, Delegato Reg AIMN**
Presentazione del Corso **D. Aricò**

I SESSIONE **RADIOLIGAND-THERAPY: sviluppi clinici e organizzativi**

- 09.10 - 09.20 Radiofarmaci teranostici: la certezza di oggi e la promessa del domani **L. Evangelista**
- 09.20 - 09.30 RLT Ambulatoriale: il percorso HICC, tra radioprotezione e dosimetria **C. Marino**
- 09.30 - 09.45 Discussione

II SESSIONE **CARCINOMA PROSTATICO: mHSPC - una strategia multimodale** provoker: **F. Minutoli**

- 09.45 - 10.00 Algoritmo terapeutico del carcinoma prostatico - Il PDTA come strumento di appropriatezza del percorso **N. Borsellino**
- 10.00 - 10.50 Valutazione multidisciplinare del paziente mHSPC tra imaging convenzionale e next generation imaging (NGI) **M. Ippolito, A. Salvaggio, G. Viola, S. Al Sayd, A. Mafodda**
- 10.50 - 11.00 Discussione
- 11.00 - 11.30 *Coffee Break*

III SESSIONE **CARCINOMA PROSTATICO: il nuovo percorso terapeutico del paziente mCRPC** provoker: **P. Vigneri**

- 11.30 - 12.30 La terapia con 177Lu-PSMA: ingredienti per una terapia efficace
S. Vatrano, M. Messina, K. Marzo, L. Evangelista
- 12.30 - 13.00 Discussione
- 13.00 - 14.00 *Lunch*

IV SESSIONE **NET: un complesso percorso diagnostico** provoker: **D. Aricò**

- 14.00 - 15.00 Integrare le competenze multidisciplinari di qualità nel percorso diagnostico
G. Bonanno, G. Arnone, R. Paratore, G. Leone, A. Iaria, A. Mirabile
- 15.00 - 15.30 Discussione

V SESSIONE **NET: la radioligand therapy** provoker: **C. Carnaghi**

- 15.30 - 15.45 Lo stato dell'arte della rete siciliana **D. Giuffrida**
- 15.45 - 16.45 La gestione del paziente: l'integrazione specialistica inter e intraospedaliera
S. Baldari, G. Badalamenti, G. Giordano
- 16.45 - 17.00 Discussione
- 17.00 - 17.30 Chiusura evento - Somministrazione del questionario

PROGRAMMA SCIENTIFICO