

INFORMAZIONI

Il Convegno n. 5090-463762 è stato accreditato su AGENAS per 60 partecipanti.

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

Crediti
ECM
7,0



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:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



*Si ringraziano le Aziende che incondizionatamente
hanno contribuito alla realizzazione dell'evento.*



Provider ECM Standard ID 5090 - Xenia S.a.s. di Francesca Mazza & C.
web: www.xeniaeventi.it - email: info@xeniaeventi.it - Tel. 0984 444 890



second edition

AutuMN Meeting 2025

**Dall'imaging molecolare alla terapia
del paziente con tumore neuroendocrino
e tumore della prostata.**



Catania

21 novembre
Humanitas
Istituto Clinico Catanese

Responsabili Scientifici:
Demetrio Aricò, Sergio Baldari,
Carlo Carnaghi, Laura Evangelista

Razionale

Le recenti evoluzioni della teragnostica e della Radioligand Therapy (RLT), supportate dalle nuove linee guida ESMO e AIOM, pongono l'accento sull'importanza di percorsi strutturati, multidisciplinari e personalizzati per il trattamento del carcinoma della prostata e dei tumori neuroendocrini (NET). L'approccio teragnostico, basato sull'utilizzo combinato di imaging avanzato (PET/CT con radiofarmaci marcati con Gallio-68 o Fluoro-18) e terapia con radioisotopi (es. 177Lu-PSMA e 177Lu-DOTATATE), richiede un'attenta selezione del paziente, una valutazione condivisa nei Molecular Tumor Board, e una gestione clinico-organizzativa capillare. In questo contesto, la seconda edizione del congresso vuole aggiornare e coinvolgere i professionisti coinvolti in tutte le fasi del percorso diagnostico-terapeutico dedicando una sessione di "incontro" con gli esperti ed un'altra sugli "aspetti di pratica clinica". Sguardo particolare è posto all'impatto sui PDTA regionali, all'eleggibilità alla RLT, all'approccio dosimetrico, alla radioprotezione e al monitoraggio post-trattamento. L'evento sarà anche un punto di incontro tra i professionisti e le aziende con il fine ultimo di gettare uno sguardo nel futuro sui "device" dedicati alla RLT, sullo sviluppo di nuovi radiofarmaci teragnostici nonché sulle applicazioni cliniche della RLT in scenari terapeutici sempre più complessi.

Faculty

ARICO' DEMETRIO *Catania*
BADALAMENTI GIUSEPPE *Palermo*
BALDARI SERGIO *Messina*
BAMBACI MICHELANGELO *Catania*
BARTOLOMEI MIRCO *Ferrara*
BORSELLINO NICOLO' *Palermo*
CARNAGHI CARLO *Catania*
D'AGOSTINO GIOVANNI *Catania*
DI GRAZIA ALFIO *Catania*
EVANGELISTA LAURA *Milano*
GALANTI DANIELE *Palermo*
GARUFO ANTONIO *Agrigento*
GIACOPPO GIULIA *Catania*
GIUFFRIDA DARIO *Catania*
GOUDARZI SALUMEH *Catania*
GRANA CHIARA *Milano*
GRUTTADURIA SALVATORE *Palermo*

IARIA ANTONINO *Reggio Calabria*
MACCAUROMARCO *Milano*
MAFODDA ANTONINO *Reggio Calabria*
MALANDRINO PASQUALINO *Catania*
MARINO CARMELO *Catania*
MARINO LORENZA *Catania*
MARZO KATIA *Catania*
MINUTOLI FABIO *Messina*
MONGIOVI SEBASTIANO *Catania*
MOTTA LUCIA *Catania*
PAFUMI SARAH *Catania*
PANZUTO FRANCESCO *Roma*
PARATORE ROSARIO *Palermo*
PELLEGRITI GABRIELLA *Catania*
PULIAFITO IVANA *Catania*
SALVAGGIO ANTONIO *Catania*
VIGNERI PAOLO *Catania*

08:30 Registrazione dei partecipanti
09:00 Apertura dei lavori e saluti istituzionali
Dir. Scientifica HICC, Dir. Sanitaria HICC, resp. Scientifici, Delegato AIMN

TUMORI NEUROENDOCRINI

Sessione 1: Il punto di vista degli esperti

Moderatori: **D. Aricò, C. Carnaghi, S. Mongiovi**

09:30 Dove inserire la RLT nell'algoritmo terapeutico: Il chirurgo, Il gastroenterologo e il medico nucleare **C. Grana, S. Gruttaduria, F. Panzuto**
10:30 *Coffee break*

Sessione 2: Aspetti pratici della RLT nei GEP-NET

Moderatori: **D. Giuffrida, G. Pellegriti**

11:00 La gestione della sindrome da carcinoide **S. Pafumi**
11:20 La tossicità da RLT a breve e lungo termine **C. Grana**
11:40 La valutazione della risposta al trattamento nella pratica clinica: il radiologo e il medico nucleare **S. Goudarzi, F. Minutoli**
12:20 Discussione di un caso esemplificativo
Shooter: **I. Puliafito**
Discussant: **G. Badalamenti- N. Iaria, A. Garufo, P. Malandrino**
13:00 **Work shop:** Gamma Servizi: Shooter: **K. Marzo**
13:15 *Lunch*
14:15 Work shop: Comecer: Shooter: **K. Marzo**

TUMORI DELLA PROSTATA

Sessione 1: Il punto di vista degli esperti

Moderatori: **A. Di Grazia, L. Evangelista, A. Salvaggio**

14:30 La RLT nell'algoritmo terapeutico **M. Maccauro, A. Mafodda**

Sessione 2: Gli aspetti pratici della RLT nel mCRPC

Moderatori: **S. Baldari, N. Borsellino**

15:30 La RLT e Day-Hospital: dal 223RaCl al 177Lu-PSMA **D. Arico**
15:50 Dosimetria: realtà o chimera? **C. Marino**
16:10 La RLT nel paziente "frail" **M. Bartolomei**
16:40 Coffee Break: uno sguardo alle pipeline della RLT **L. Evangelista, P. Vigneri**
17:10 Discussione di un caso esemplificativo:
Shooter: **L. Motta**
Discussant: **G. D'agostino, A. Di Grazia, D. Galanti,**
17:45 **Chiusura Lavori** e Questionario ECM su piattaforma dedicata

Programma scientifico