

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N. 100** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti www.koncept.it

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE LAB SRL
Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze
Tel 055/0671000 – www.eve-lab.com
ID 5306
Cod. Evento: 483481
n.6 crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Professioni: Oncologi, medici nucleari, endocrinologi radiologi, chirurghi, anatomopatologi, radioterapisti, specializzandi, fisici sanitari, farmacisti ospedalieri, tecnici di radiologia-TSRM.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.



KONCEPT
FIRENZE

Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze
Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

www.koncept.it
segreteria@koncept.it

Un evento di:  www.koncept.it



**La teragnostica
nel moderno percorso
oncologico.**
Dalla diagnosi alla terapia
personalizzata.

Evento Satellite CC26
Messina, 19 Giugno 2026

Royal Palace Hotel Messina
Via T. Cannizzaro, 3

ECM Iscrizione gratuita

Un evento di:  www.koncept.it



La teragnostica nel moderno percorso oncologico.

Dalla diagnosi alla terapia personalizzata.

Evento Satellite CC26

Messina, 19 Giugno 2026

Royal Palace Hotel Messina - Via T. Cannizzaro, 3

Razionale

La teragnostica di Medicina Nucleare si basa sull'utilizzo di peculiari radiofarmaci in grado di individuare (diagnosi) e trattare (terapia) le cellule tumorali contemporaneamente o in sequenza ravvicinata, usando lo stesso target molecolare. La teragnostica rappresenta uno dei pilastri della medicina di precisione in oncologia, integrando diagnostica avanzata e terapia mirata in un unico percorso clinico poiché consente una selezione accurata dei pazienti, un miglioramento significativo degli esiti clinici e un monitoraggio della risposta terapeutica, prevedendo e riducendo, al contempo, le eventuali tossicità. Il primo modello storico e ancora attuale della teragnostica è legato all'uso dello Iodio-131 nei tumori differenziati della tiroide. L'estensione di questo approccio è stata resa possibile dalla progressiva comprensione della biologia tumorale e dall'identificazione sempre più accurata di recettori cellulari, verso i quali sono stati sviluppati specifici radiofarmaci, caratterizzati da molecole (ligandi) radiomarcate capaci di coniugare abilità diagnostica a capacità terapeutiche, in ragione delle diverse caratteristiche fisiche del radionuclide veicolato sul bersaglio. La disponibilità di radiofarmaci con tali caratteristiche fisiche e molecolari ha fatto sì che la teragnostica risulti di fondamentale importanza nei tumori neuroendocrini (NET) e nel carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione. Nuovi radiofarmaci, con approccio analogo, sono oggetto di studio, da parte di molti gruppi di ricerca, nelle neoplasie polmonari, pancreatiche, ginecologiche, mammarie e nelle malattie mieloproliferative e altri studi sono in corso per lo sviluppo di radioligandi marcati con emettitori di particelle alfa, di cui è ben nota la maggiore capacità tumoricida rispetto alle molecole in uso, marcate con emettitori di particelle beta. Questo evento si propone di analizzare il ruolo della teragnostica nei moderni percorsi oncologici multidisciplinari, con particolare attenzione all'integrazione tra medicina nucleare, diagnostica per immagini, oncologia, endocrinologia, radioterapia, chirurgia, anatomia patologica e farmacia ospedaliera. Il tutto anche in una logica di razionale gestione delle risorse e di valutazione della sostenibilità dei trattamenti.

Obiettivi

- **Approfondire** i principi e le basi biologiche della teragnostica e condividere evidenze cliniche e applicazioni nei principali tumori (NET, carcinoma prostatico, tumori tiroidei, e nuove indicazioni emergenti)
- **Favorire** il confronto multidisciplinare diagnostico-terapeutico ed analizzare l'organizzazione dei percorsi clinici e l'impatto sul sistema sanitari

Tematiche principali

- Medicina di precisione e teragnostica
- Percorsi oncologici integrati e team multidisciplinari
- Radiofarmaci diagnostici e terapeutici
- Esperienze cliniche e casi real-world
- Innovazione, ricerca e prospettive future

Responsabili scientifici

Vincenzo Adamo, Consulente Clinical Trial Center Oncologia, A.O. Papardo Messina
Sergio Baldari, Senior Consultant -Humanitas Istituto Clinico Catanese

Programma

09:00 – 09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30 – 09:45 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori
 V. Adamo (ME) e S. Baldari (CT)

09:45 – 10:25 **SESSIONE I**
PRINCIPI E BASI DELLA TERAGNOSTICA
 Moderano: H. Soto Parra (CT) e A. Garufo (AG)
Target molecolari...in quale ambiti e perchè?
 M. Tucci (ASTI)

Radiofarmaci, sviluppi e scenari applicativi
 M. Maccauro (MI)

10:30-12:00 **SESSIONE II**
TERAGNOSTICA NEI TUMORI NEUROENDOCRINI (NET)
 Moderano: C. Garnaghi (CT) e S. Cannavò (ME)

10:30 **I NET**
 G. Badalamenti (PA)

10:45 **Imaging nei NET: ruolo della PET**
 D. Aricò (CT)

11:00 **RLT: stato dell'arte nei GEP-NET**
 F. Minutoli (ME)

11:15 **La RLT negli "altri NET": quali evidenze**
 A. Filice (RE)

11:30 – 12:00 **Discussione casi clinici**
 Presenters: R. Paratore (PA), L. Noto (CT)
 Discussant: S. Mazziotti (ME), S. Russo (ME) e M. Chiarenza (CT)

12:00 – 12:15 **Coffee break**

12:15 – 13:30 **SESSIONE III**
TUMORI TIROIDEI DIFFERENZIATI
 Moderano: G. Pellegriti (CT) e D. Giuffrida (CT)

12:15 **Il management del paziente con CDT: il punto di vista dell'endocrinologo**
 M. Moleti (ME)

12:30 **Il management del paziente con CDT: il punto di vista del Medico Nucleare**
 A. Campenni (ME)

12:45 **Terapie delle forme iodio-refrattarie**
 T. Franchina (ME)

13:00-13:30 **Discussione casi clinici**
 Presenters: G. Celesti (PA) e Sapuppo (CT)
 Discussant: I. Puliafito (CT), P. Malandrino e G. Squadrito (CL)

13:30 – 14:30 **Pausa pranzo**

14:30– 15:45 **SESSIONE IV**
TERAGNOSTICA NEL CARCINOMA PROSTATICO
 Moderano: F. Ferràù (TAO) e M. Ippolito (CT)

14:30 **Ca Prostatico metastatico resistente: novità nel trattamento medico oggi.**
 D. Galanti (PA)

14:45 **PET-PSMA e Imaging molecolare: indicazioni e impatto sul management del paziente**
 P. Alongi (PA)

15:00 **Terapia con Radioligandi: evidenze cliniche e prospettive future**
 R. Lauricella (ME)

15:15 – 15:45 **Discussione casi clinici**
 Presenter: D. Cardile (ME), M. Falconi (ME)
 Discussant: G. D'Agostino (Caltagirone-CT), M.F. Martino (ME) e M. Spada (Cefalù)

15:45 **Open coffee**

16:45-17:30 **SESSIONE V**
Tavola Rotonda -LA TERAGNOSTICA OGGI E DOMANI
 L'opportunità delle sinergie di trattamento, nuovi sviluppi e le prospettive di ricerca clinica
 Introducono: S. Pergolizzi (ME), G. Casablanca
 Discussano: M. Belfiore (ME), M. Schifilliti (TAO-Me), F. Latteri (CT), I. Fazio (PA), A. Ieni (ME), G. Garraffa (TP), R.P. Costa (PA) e A. Mirabile

17:30 – 17:45 **SESSIONE VI**
Tavola Rotonda - LA TERAGNOSTICA OGGI E DOMANI
 Il ruolo del team multidisciplinare nella organizzazione dei percorsi teragnostiche (aspetti gestionali, normativi e di sostenibilità) una ipotesi di PDTA
 Introducono: G. Caudo (RG) e Arnone (PA)
 Discussano: A. Vadalà (ME), S. Calogero (ME), D'Angelo (CT), B. Pagano (ME), P. Gambadauro (ME), A. Santacaterina (AIRO-ME), R. Lipari (ME) e S. Ialuna (PA)

17:45– 18:00 **Take home messages e conclusioni**
Test ecm di verifica dell'apprendimento e gradimento