

Con il patrocinio di:



## 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](http://www.koncept.it)

## MODALITÀ

Residenziale

## PROVIDER ECM

EVE LAB SRL  
Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze  
Tel 055/0671000 – [www.eve-lab.com](http://www.eve-lab.com)  
ID 5306  
Cod. Evento: 485903  
n.8 crediti assegnati

## OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

## DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

**Professionisti:** Medicina Nucleare; Oncologia; Genetica Medica; Chirurgia Generale; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Radioterapia; Anatomia Patologica

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](http://www.koncept.it)  
[crackingcancer@koncept.it](mailto:crackingcancer@koncept.it)



Con il contributo non condizionante di:



**Il ruolo innovativo  
della moderna  
radioterapia nei tumori  
solidi in ambito  
multidisciplinare:**  
outcomes clinici,  
tollerabilità e nuove  
prospettive terapeutiche

**Evento Satellite CC26  
Messina, 6 Luglio 2026**

Royal Palace Hotel Messina  
Via T. Cannizzaro, 3

**ECM** Iscrizione gratuita

Un evento di: [www.koncept.it](http://www.koncept.it)

Un evento di: [www.koncept.it](http://www.koncept.it)



## Il ruolo innovativo della moderna radioterapia nei tumori solidi in ambito multidisciplinare: outcomes clinici, tollerabilità e nuove prospettive terapeutiche

Evento Satellite CC26  
Messina, 6 Luglio 2026

### Razionale

La radioterapia rappresenta un trattamento essenziale nella gestione dei tumori solidi, con un ruolo consolidato nel controllo locale della malattia e nel miglioramento della sopravvivenza dei pazienti. Negli ultimi anni, il suo impiego si è evoluto grazie all'integrazione con approcci terapeutici innovativi, quali l'immunoterapia e i trattamenti target-molecolari, che hanno mostrato un impatto sinergico sul controllo della malattia e sulla qualità della risposta terapeutica. Parallelamente, le tecniche radioterapiche hanno subito un notevole sviluppo tecnologico, consentendo una maggiore precisione nella somministrazione della dose e una riduzione degli effetti ai tessuti sani. Questo avanzamento è fondamentale, ad esempio, per massimizzare l'interazione con l'immunoterapia, favorendo la modulazione del microambiente tumorale e potenziando la risposta immunitaria. Pertanto, la moderna radioterapia non solo migliora la disease-free survival (DFS), ma contribuisce anche a stimolare il sistema immunitario, aprendo nuove prospettive di trattamento integrato nei tumori solidi. L'evoluzione delle strategie radioterapiche e la loro combinazione con terapie innovative rappresentano oggi un elemento cruciale per ottimizzare i risultati clinici e la qualità di vita dei pazienti.

### Scopo dell'evento

L'evento ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento scientifico multidisciplinare, con approfondimenti basati sulle più recenti evidenze scientifiche, sulle applicazioni della radioterapia moderna. Particolare attenzione sarà rivolta alla tollerabilità dei trattamenti in combinazione con terapie sistemiche e alla personalizzazione delle strategie terapeutiche nei diversi tumori solidi, favorendo un approccio integrato e centrato sul paziente.

Al termine dell'evento il partecipante sarà in grado di:

- **descrivere** le principali innovazioni tecnologiche in radioterapia oncologica;
- **valutare** l'impatto delle tecniche moderne sugli outcomes clinici nei tumori solidi;
- **riconoscere e gestire** la tossicità acuta e tardiva dei trattamenti radioterapici;
- **comprendere** il ruolo della radioterapia in combinazione con terapie sistemiche;
- **applicare** criteri di appropriatezza clinica nella scelta del trattamento.

- **Miglioramento** delle competenze cliniche e decisionali
- **Approccio** più personalizzato e appropriato al trattamento radioterapico
- **Migliore gestione** della tossicità e qualità di vita del paziente oncologico

### Responsabili scientifici

**Vincenzo Adamo**, Consulente Clinical Trial Center Oncologia, A.O. Papardo Messina  
**Stefano Pergolizzi**, Professore Ordinario di Radioterapia, Università di Messina;  
Direttore UOC Radioterapia Oncologica, AOU Policlinico "G. Martino", Messina

### Segreteria scientifica

Dott.ssa **Anna Maria Attisano**, Dott.ssa **Giulia Greco**, Dott.ssa **Eleonora Trifiletti** e  
Dott.ssa **Maria Ilenia Passalacqua**

### Programma

**08:45 – 09:15** Registrazione partecipanti

**09:15** **Introduzione e obiettivi formativi dell'evento**  
V. Adamo, S. Pergolizzi

**09:30** **Vision AIOM-AIRO...verso il futuro**  
M. Di Maio(TO) e S. Pergolizzi(ME)

**10.00-11.00** **SESSIONE I  
NUOVE MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLE TERAPIE  
ONCOLOGICHE NON CHIRURGICHE**  
V. Adamo (ME) e L. Livi (FI)

Moderano:

**Radioterapia spazialmente frazionata**  
G. Iati (ME)

**Immunoterapia nei trattamenti combinati**  
P. Ascierto (NA)

**Prototerapia: indicazioni cliniche attuali e prospettive future**  
S. Lillo (PV)

Discussant:

R. Bordonaro (CT) e S. Baldari (ME)

**11.00-12.15** **SESSIONE II  
INNOVATIVITÀ ED OUTCOMES CLINICI NEI TUMORI SOLIDI**  
A. Lucenti (RG) e A. Santacaterina (ME)

Moderano:

**Ca mammario TN: profilo biomolecolare e radioterapia**  
G. Ricciardi (ME) e B. Florena(ME)

**Tumori polmonari non mutati**  
S. Rizzo (PA) e A. Platania (ME)

**Tumori polmonari oncogene-addicted**  
A. Russo (CT) e Acquaviva (CT)

Discussant:

H. Sotoparra (CT) e G. Cartia (CL)

**12.15-13.30** **SESSIONE III  
INNOVATIVITÀ ED OUTCOMES CLINICI NEI TUMORI SOLIDI**  
F. Ferrà (TAO) e C. Spatola (CT)

Moderano:

**Tumori del distretto testa-collo: immunoterapia e radioterapia**  
T. Franchina (ME) e G. Ferini (CT)

**Tumori della vescica; conservazione d'organo**  
D. Galanti (PA) e MC. Campisi (RG)

**Tumori della cervice e dell'endometrio**  
G. Scandurra (CT) e S. Parisi (ME)

Discussant:

C. Santarpia (ME) e G. Ferrera (PA)

**13.30** **Pausa pranzo**

**14.15-15.30**

Moderano:

**SESSIONE IV  
QUALITÀ DI VITA ED EFFETTI ACUTI E TARDIVI**  
P. Delia (TP) e N. Borsellino (PA)

**Effetti acuti e tardivi in immuno-target-radioterapia**  
A. Pontoriero (CT) e F. Verderame (PA)

**Paziente fragile e anziano**  
F. Chillari (PA) e D. Sambataro (EN)

**PROs e valutazione della qualità di vita**  
C. Tomasello (ME) e M. Sciacca (TP)

Discussant:

P. Tralongo (SR) e M. Bono (CT)

**15.30-16.45**

Moderano:

**SESSIONE V  
NUOVI SCENARI TERAPEUTICI**  
M. Beretta (ME) e A. Girlando (CT)

**Epatocarcinoma avanzato: radio-immunoterapia**  
G. Ferrantelli (ME) e C. Carnaghi (MI)

**Oligoprogressione: nuovi scenari clinici**  
F. Cuccia(CT) e G. Badalamenti (PA)

**Biomarcatori di risposta e personalizzazione del trattamento**  
L. Incorvaia (PA) e L. Liardo (CT)

Discussant:

A. Daidone (PA) e L. Blasi (PA)

**16.45 -17.30**

Moderano:

**TAVOLA ROTONDA  
Il futuro delle terapie combinate nei tumori solidi:  
quale impatto sugli outcomes a lungo termine**

Discutono:

G. Caudo (ME) e S. Caudullo (ME)  
P. Gambadauro (ME), A. Squeri (ME), R. Scoglio (ME), S. Caloggero (ME),  
A. Blandino (ME), I. Fazio (PA), S. Bonanno (SR) e A. Iaria (RC)

**17:30 – 18:00**

Moderano:

**Conclusioni**  
V. Adamo e S. Pergolizzi

**Test ecm di verifica dell'apprendimento e gradimento  
(Questionario ECM a risposta multipla corretta)**