

Con il patrocinio di



UPDATE nell'integrazione fra RADIOTERAPIA MODERNA e terapie sistemiche di ultima generazione

AREZZO
7 NOVEMBRE
2025

ETRUSCO
AREZZO HOTEL

Via A. Fleming, 39
52100 Arezzo (AR)

TOSCANA

UMBRIA



Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 4 crediti formativi validi per il triennio formativo 2023 - 2025

L'evento RESIDENZIALE 2007 - 460599 con obiettivo formativo n°3 è stato accreditato ECM per n°70 partecipanti per le seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Urologia, Anatomia patologica, Biochimica clinica, Laboratorio di genetica medica, Medicina nucleare, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Cure palliative); FARMACISTA (Farmacista pubblico del SSN); BIOLOGO; PSICOLOGO (Psicologia); FISICO; INFERMIERE; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

“UPDATE NELL’INTEGRAZIONE FRA RADIOTERAPIA MODERNA E TERAPIE SISTEMICHE DI ULTIMA GENERAZIONE”

Centro Congressi dell’Etrusco Arezzo Hotel

Via A. Fleming, 39 – 52100 Arezzo (AR)

7 Novembre 2025

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Iscrizioni dei partecipanti

09:00 Saluti delle Autorità

09:20 Apertura del congresso – Dott.ssa S. Borghesi, Dott. M. Lupattelli

I° SESSIONE

Moderatori: Simona Borghesi (Arezzo), Fabio Trippa (Terni)

09:30 – 09:50 Update nel tumore della prostata – Dott. Gianluca Ingrosso (Perugia)

09:50 – 10:10 Discussione. *Discussant: Fabrizio Fusconi (Spoleto), Beatrice Detti (Prato)*

Moderatori: Marco Stefanacci (Pistoia), Cynthia Aristei (Perugia)

10:10 – 10:30 Update neoplasia mammaria – Dott. Luca Visani

10:30 – 10:50 Discussione. *Discussant: Francesca Corazzi (Città di Castello), Francesca Rossi (Grosseto)*

Moderatori: Silvia Scoccianti (Firenze OSMA), Marina Alessandro (Città di Castello)

10:50 – 11:10 Update neoplasia polmonare – Dott. Fabio Arcidiacono (Terni)

11:10 – 11:30 Discussione. *Discussant: Paolo Tini (Siena), Angiolo Tagliagambe (Carrara)*

11:30 – 11:40 *Coffee break*

II° SESSIONE

Moderatori: Fabiola Paiar (Pisa), Marco Lupattelli (Perugia)

11:40 – 12:00 Update neoplasia ano e retto – Dott.ssa Gonnelli (Pisa)

12:00 – 12:20 Discussione. *Discussant: Luciana Lastrucci (Livorno), Lorena Draghini (Terni)*

Moderatori: Marcello Mignogna (Lucca), Roberto Santini (Pistoia)

12:20 – 12:40 Update neoplasie di esofago e giunzione esofago-gastrica – Dott.ssa Lucia Giaccherini (Arezzo)

12:40 – 13:00 Discussione. *Discussant: Pierluigi Bonomo (Firenze), Alessandro Fanelli (Empoli)*

13:30 *Lunch*

15:00 Assemblea dei soci

16:00 Chiusura del congresso

Questionario ECM

Coordinatore del Gruppo Tosco-Umbro AIRO:

Dott. Marco Lupattelli

Organizzatore Locale:

Dott.ssa Simona Borghesi

Razionale

L'evoluzione dell'oncologia moderna e della radioterapia ha determinato un progressivo abbandono dell'approccio terapeutico monomodale a favore di strategie combinate, definite in ambito multidisciplinare e capaci di massimizzare l'efficacia antitumorale e contrastare i meccanismi di resistenza. L'integrazione di radioterapia, chemioterapia, terapie ormonali di nuova generazione, terapie a bersaglio molecolare, fra cui la più moderna immunoterapia, rappresenta un paradigma terapeutico sinergico volto alla personalizzazione del trattamento oncologico.

L'integrazione strategica della radioterapia di precisione con i farmaci di nuova generazione consente, oltre alla personalizzazione terapeutica, il miglioramento degli outcome clinici.

Numerosi trial randomizzati hanno confermato il beneficio d'integrazione fra radioterapia di nuova generazione e farmaci innovativi in termini di controllo loco-regionale e sopravvivenza globale, a fronte di un incremento della tossicità acuta e cronica modesto, ma che richiede comunque un attento bilanciamento terapeutico.

Lo sviluppo di regimi combinati, razionalmente disegnati e sempre più supportati da biomarcatori predittivi, rappresenta una frontiera imprescindibile nella gestione delle principali neoplasie solide. L'adozione di modelli di oncologia di oncologia traslazionale e radiobiologia, basati su profilazione genomica, trascrittomica e immunofenotipica, è essenziale per ottimizzare l'impiego delle terapie combinate.