

Congresso

HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA - UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2025

Roma, 29/30 Gennaio 2026

La radioterapia oncologica sta attraversando una fase di profondo rinnovamento, in cui l'innovazione tecnologica, la conoscenza biologica e l'integrazione con le terapie sistemiche stanno ridefinendo le possibilità di cura.

Tecniche di imaging sempre più sofisticate, pianificazioni adattative, strategie di ipofrazionamento e approcci radio-immunoterapici stanno trasformando la pratica clinica quotidiana, migliorando l'efficacia dei trattamenti e la qualità di vita dei pazienti.

L'incontro "Highlights in Radioterapia" nasce con l'obiettivo di offrire una sintesi critica dei principali progressi registrati nell'ultimo anno in ambito clinico e scientifico. Attraverso il confronto tra esperti provenienti da diversi Centri, saranno discussi i risultati dei più recenti studi internazionali, le innovazioni nei trattamenti dei principali distretti oncologici e le prospettive future di una radioterapia sempre più precisa, integrata e personalizzata.

L'evento, divenuto ormai un appuntamento imprescindibile nella programmazione scientifica annuale, rappresenta quindi un momento di aggiornamento e di condivisione scientifica, volto a valorizzare il ruolo della radioterapia come pilastro fondamentale della moderna oncologia.

Giovedì 29 Gennaio 2026

ore 13.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
ore 14.00	SALUTI DELLE AUTORITA'
ore 14.15	INTRODUZIONE <i>V. Donato, S. Arcangeli</i>
	I SESSIONE - M. Buglione di Monale e Bastia, D. Musio
ore 14.30	NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN CNS TUMORS <i>F. Pasqualetti, V. Pinzi</i>
ore 15.10	DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
ore 15.20	NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN HEAD AND NECK TUMORS <i>P. Bonomo, A. Merlotti</i>
ore 16.00	DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
	II SESSIONE - M. Scorsetti, P. Muto
ore 16.10	NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN THORACIC TUMORS <i>F. Arcidiacono, F. Cuccia</i>
ore 16.50	DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
ore 17.00	NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN BENIGN DISEASES <i>A. Fiorentino, M. Levis</i>
ore 17.40	DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
ore 17.50	TEACHING LECTURE: "RADIOTERAPIA STEREOTASSICA NEL CARCINOMA MAMMARIO: UN FUTURO GIÀ PRESENTE?" <i>M. Krengli introduce M. Trovò</i>
ore 18.20	CHIUSURA DEI LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA

Venerdì 30 Gennaio 2026

- ore 08.30 **TEACHING LECTURE: “DISABILITA’ E CANCRO: QUALE RUOLO PER LA RADIOTERAPIA”**
S.M. Magrini introduce V. Donato
- ore 09.00 **III SESSIONE - M.A. Gambacorta, F. Deodato**
NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN GI TUMORS
L. Nicosia, P. Franco
- ore 09.40 **DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI**
- ore 09.50 **NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN GYNECOLOGICAL TUMORS**
G. De Marco, B. Pappalardi
- ore 10.30 **DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI**
- ore 10.40 *brunch*
- ore 11.30 **IV SESSIONE - F. Alongi, R.M. D’Angelillo**
NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN BREAST TUMORS
E. Ippolito, I. Palumbo
- ore 12.10 **DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI**
- ore 12.20 **NEW EVIDENCES AND PRACTICE CHANGING TREATMENTS IN GENITO-URINARY TUMORS**
F. Matrone, C. Franzese
- ore 13.00 **DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI**
- ore 13.10 **TEACHING LECTURE: “CHANGING LANDSCAPES IN THE TREATMENT OF OLIGOMETASTATIC CANCER”**
S. Pergolizzi introduce B.A. Jereczek-Fossa
- ore 13.40 **VERIFICA DELL’APPRENDIMENTO**
V. Donato, S. Arcangeli
- ore 13.50 **CLOSING REMARKS**
V. Donato, S. Arcangeli

FACULTY

Alongi Filippo (Negrar di Valpolicella, VR)

Arcangeli Stefano (Monza, MB)

Arcidiacono Fabio (Terni, TR)

Bonomo Pierluigi (Firenze, FI)

Buglione di Monale e Bastia Michela (Brescia, BS)

Cuccia Francesco (Palermo, PA)

D’Angelillo Rolando Maria (Roma, RM)

De Marco Giuseppina (Brescia, BS)

Deodato Francesco (Campobasso, CB)

Donato Vittorio (Roma, RM)

Fiorentino Alba (Acquaviva delle Fonti, BA)

Franco Pierfrancesco (Novara, NO)

Franzese Ciro (Rozzano, MI)

Gambacorta Maria Antonietta (Roma, RM)

Ippolito Edy (Roma, RM)

Jereczek-Fossa Barbara Alicja (Milano, MI)

Krengli Marco (Padova, PD)

Levis Mario (Torino, TO)

Magrini Stefano Maria (Brescia, BS)

Matrone Fabio (Aviano, PN)

Merlotti Anna (Cuneo, CN)

Musio Daniela (Roma, RM)

Muto Paolo (Napoli, NA)

Nicosia Luca (Negrar di Valpolicella, VR)

Palumbo Isabella (Perugia, PG)

Pappalardi Brigida (Milano, MI)

Pasqualetti Francesco (Padova, PD)

Pergolizzi Stefano (Messina, ME)

Pinzi Valentina (Milano, MI)

Scorsetti Marta (Rozzano, MI)

Trovò Marco (Udine, UD)

Verranno richiesti i seguenti PATROCINI:

AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

AIRO - Associazione Italiana di Radioterapia ed Oncologia Clinica

AIRO LAM - Associazione Italiana di Radioterapia ed Oncologia Clinica, Gruppo Regionale Lazio-Abruzzo-Molise

AITRO - Associazione Italiana Tecnici di Radioterapia Oncologica e Fisica Sanitaria

CNR - Consiglio Nazionale Delle Ricerche

DATA e SEDE

Giovedì 29 e Venerdì 30 Gennaio 2026

CNR - Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Sala Convegni

(Via dei Taurini, 19 - 00185 Roma)

CREDITI FORMATIVI E.C.M.

Provider: **PPOWER SRL (ID: 308)**

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. verrà fatta richiesta di accreditamento del Corso per la **Professione Medico Chirurgo (disciplina: Radioterapia, Oncologia), Fisico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

ISCRIZIONI

L'iscrizione al congresso è riservata ad un numero massimo di **150 partecipanti**. Le richieste di iscrizione verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo della scheda e del relativo pagamento. La quota di iscrizione è di **EURO 40,00 IVA inclusa per i SOCI AIRO e di EURO 80,00 IVA inclusa per i NON-SOCI**. La partecipazione degli Specializzandi è a titolo gratuito, previa verifica della disponibilità di posti. La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale congressuale ed eventuale materiale didattico, attestato di partecipazione con eventuali Crediti E.C.M., servizio di catering (ove presente). La Scheda di Iscrizione, unitamente alla contabile del bonifico bancario effettuato, dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa SPARKS che invierà apposita mail di conferma contenente regolare fattura. Eventuali cancellazioni dovranno pervenire per iscritto entro e non oltre Lunedì 22 Dicembre 2025 (rimborso pari al 80% della quota versata). Nessun rimborso verrà effettuato per richieste pervenute dopo tale data.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Arcangeli

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB) - Università degli Studi di Milano-Bicocca

Vittorio Donato

Direttore Scientifico GRUPPO INI, Roma (RM)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SPARKS di Clementina Rizzetti

Via Daniele Piccinini, 2 - 24122 BERGAMO (I)

info@sparkseventi.com - www.sparkseventi.com