

RADICI DI FUTURO

27° CONGRESSO



30 ANNI DI AITRO

FIRENZE 25-26 2024 OTTOBRE



8,4
ECM

25 OTTOBRE 2024
GRAND HOTEL MEDITERRANEO
26 OTTOBRE 2024
AOU CAREGGI

ENDORSED BY



LETTERA DEL PRESIDENTE

RADICI DI FUTURO - 30 ANNI DI ALTRO

Cari Soci, Colleghi, Amici,

è per me un onore darvi il più caloroso benvenuto al 27° Congresso AITRO, un appuntamento che quest'anno assume un significato ancora più speciale: celebriamo infatti i 30 anni di attività della nostra Associazione.

Il tema di questa edizione, che pone l'accento sull'importanza delle competenze del Tecnico di Radioterapia, rispecchia appieno i cambiamenti che il sistema sanitario ci richiede. In un contesto in continua evoluzione, siamo chiamati a rispondere a nuove esigenze professionali con un approccio sempre più orientato all'ottimizzazione dei percorsi di cura, alla qualità delle prestazioni e alla sicurezza. Tutto questo, senza mai dimenticare il cuore del nostro lavoro, il "Taking care", l'Arte del 'prendersi cura', orientando il nostro contributo verso modelli assistenziali Person-Based Care.

Quest'anno celebriamo anche le nostre "Radici di Futuro", con il motto che abbiamo scelto onoriamo la nostra storia di perseveranza e il costante impegno per la crescita professionale. Le nostre radici affondano in un passato ricco di esperienze e traguardi che ci hanno portato fino a qui, nutrendoci di conoscenza e determinazione. Il simbolo dell'albero rappresenta proprio questo: le radici solide del nostro percorso, che ci ancorano ai valori e alle conquiste del passato, e le chiome rigogliose, che simboleggiano i giovani professionisti all'interno dell'Associazione, pronti a crescere e a far fiorire nuove idee. Saranno loro, ne siamo certi, a portare nuova linfa e a garantire un futuro altrettanto brillante, alimentati dalla curiosità che ci spinge a esplorare nuovi orizzonti.

Vi invito a vivere questi giorni con passione e partecipazione, a condividere le vostre esperienze e a trarre ispirazione da questa straordinaria occasione di crescita comune. Che questo congresso sia, per tutti noi, un'opportunità per guardare indietro con orgoglio e per proiettarsi verso il futuro con rinnovato entusiasmo.

A nome di tutto il Consiglio Direttivo, del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzatore, desidero augurarvi un Congresso stimolante e che questo evento rappresenti per ciascuno di voi un'occasione di arricchimento professionale e umano.

Con gratitudine,

Presidente AITRO
Patrizia Cornacchione



PRIMA GIORNATA

TAVOLA ROTONDA INTERSOCIETARIA

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024
GRAN HOTEL MEDITERRANEO
Lungarno del Tempio, 44

15:00 - 16:00 REGISTRAZIONI

16:00 BENVENUTO E PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO
P. Cornacchione

16:30/18:00 TAVOLA ROTONDA INTERSOCIETARIA

EVOLUZIONE DEI PROFILI E VISIONE FUTURA

ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOTERAPIA E FISICA SANITARIA
P. Cornacchione

ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA E ONCOLOGIA CLINICA
M. Krengli

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA
L. Bernardi

ASSOCIAZIONE ITALIANA INFERMIERI DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
C. Filippini

FONDAZIONE RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - FRO
G. Simontacchi

LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI - LILT
A. Peirano

EVOLUZIONE DEI PROFILI IN EUROPA

EUROPEAN FEDERATION OF RADIOGRAPHER SOCIETIES - EFRS

EFRS RERP: THE FUTURE OF THE PROFESSION

A. England

18:00 - 19:00

ESCAPE from the control ROOM

Sessione Educational per studenti TRMIR



19:30 - APERITIVO A **LA RINASCENTE**

CELEBRANDO I 30 ANNI DI AITRO - Piazza della Repubblica 4



SECONDA GIORNATA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 26 OTTOBRE 2024

AOU CAREGGI

Largo Giovanni A. Brambilla, 3

08:30 **BENVENUTO E APERTURA LAVORI**

P. Cornacchione

SALUTI ISTITUZIONALI SEDE OSPITANTE

08:45 **RAZIONALE SCIENTIFICO DEL CONGRESSO**

C. Votta

SESSIONE 1 (09:00-10:00)

LE COMPETENZE DI BASE DEL TECNICO DI RADIOTERAPIA

Moderatori: *M. Orlando – G. Penduzzu*

09:05 **OVERVIEW SULLE COMPETENZE DI BASE DEL TSRM IN RADIOTERAPIA** - I. Maran

09:20 Prepositioning nel trattamento dei pazienti con dolore da metastasi ossee: tempi e accuratezza del setup - *S. Caponigro*

09:30 Workflow del paziente nei trattamenti DIBH con tecnologia SGRT
S. Trinari

09:40 Ottimizzare i trattamenti con bolus personalizzati - *D. Bassani*

09:50 Discussione

SESSIONE 2 (10:00-11:00)

LE COMPETENZE SPECIALISTICHE DEL TECNICO DI RADIOTERAPIA

Moderatori: *M. Bertolini – C. Galdieri*

10:05 **OVERVIEW SULLE COMPETENZE SPECIALISTICHE DEL TSRM IN RADIOTERAPIA** - G. Fava

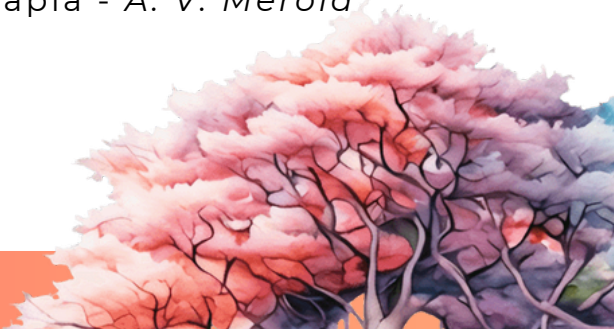
10:20 Adroterapia nei trattamenti pediatrici - *L. Anemoni*

10:30 Total Skin Electron Therapy: l'esperienza della Radioterapia di AOU Careggi - *E. Moabiti*

10:40 Innovazioni e nuovi protocolli in Tomoterapia - *A. V. Merola*

10:50 Discussione

11:00 – 11:30 COFFEE BREAK



SECONDA GIORNATA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 26 OTTOBRE 2024
AOU CAREGGI

SESSIONE 3 (11:30 - 12:30)

LE COMPETENZE AVANZATE DEL TECNICO DI RADIOTERAPIA

Moderatori: *D. Pasini - V. Pisoni*

11:35 OVERVIEW SULLE COMPETENZE AVANZATE DEL TSRM IN RADIOTERAPIA - N. Iosca

11:50 Nuove sfide per il Tecnico di Radioterapia Care Manager - *S. Iacovone*

12:00 Realtà virtuale in Radioterapia: nuove opportunità per la formazione - *A. Lastrucci*

12:10 L'uso dell'AI in Radioterapia: dall'autocontouring all'autopanning - *L. Bernabucci*

12:20 Discussione

SINERGIE INTERPROFESSIONALI: QUALI OPPORTUNITÀ

Moderatori: *P. Cornacchione - A. Lastrucci*

12:30 Il punto di vista del Dirigente delle Professioni Sanitarie - *R. Ricci*

12:40 Il punto di vista del Medico Radioterapista - *G. Simontacchi*

12:50 Il punto di vista del Fisico Medico - *S. Pallotta*

LUNCH 13:00 - 14:00



SECONDA GIORNATA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 26 OTTOBRE 2024
AOU CAREGGI

SESSIONE 4 (14:00/15:10)

EVOLUZIONE DELLE COMPETENZE: QUALI OPPORTUNITÀ IN EUROPA

Moderatori: *P. Brossa - P. Cornacchione*

14:05 ESTRO RTT Alliance: AITRO's experience - *C. Votta*

14:15 EFRS: AITRO's experience in RT Committee - *V. Pisoni*

14:25 ESTRO RTT Committee: perspectives and opportunities - *Y. Tsang*

14:40 EFRS RT Committee: perspectives and opportunities -
A. Sarchosoglou

14:55 Panel Discussion

SESSIONE 5 (15:10/16:00)

NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE

Moderatori: *L. Anemoni - N. Pivato*

15:15 Approccio SGRT per setup e monitoraggio trattamento breast in pazienti tattooless - *C. Napolitano*

15:25 Nuove sfide nella radiochirurgia del carcinoma mammario -
J. Arreghini

15:35 MR-LINAC e Radioterapia Adattiva Online: un nuovo paradigma terapeutico - *C. Votta*

15:45 Discussione



SECONDA GIORNATA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 26 OTTOBRE 2024
AOU CAREGGI

SESSIONE 6 (16:00/17:30)

AITRO E TERRITORIO: ESPERIENZE A CONFRONTO

Moderatori: *C. Votta - A. Zucca*

16:05 Analisi dosimetrica e movimento inter-frazione nell'irradiazione craniospinale del medulloblastoma nell'adulto con tecnica volumetrica ad arco - *G. Sanfrancesco, Acquaviva delle Fonti*

16:12 Analisi e valutazione del posizionamento con sistemi di immobilizzazione DSPS e maschere termoplastiche in trattamenti EBRT - *M. Nicoletto, Abano Terme*

16:19 Ansietà nei pazienti con tumore della testa e del collo durante la TC di simulazione e il trattamento radiante - *S. Gigante, Aviano*

16:26 Conoscenze e percezioni sulle pratiche radioterapiche: una survey di una social-based community in Italia - *I. Monaco, Bari*

16:32 Il percorso di apprendimento dello studente TSRM: Attività Propedeutica alla Radioterapia Oncologica - *B. Ghiselli, Ferrara*

16:39 Valutazione comparativa tra protocolli MRCAT Prostate e Pelvis per la pianificazione della radioterapia - *D. Giannoni, Empoli*

16:46 Radioterapia stereotassica nel carcinoma prostatico: monitoraggio ecografico in tempo reale della prostata - *A. B. Sorrentino, Salerno*

16:53 Radioterapia interventistica nelle patologie intrauterine: studio della variabilità intra-giornaliera nella contornazione degli organi a rischio - *C. Dell'Anna, Roma*

17:00 Radioterapia guidata da spirometro nel cancro al seno: un modello predittivo per la determinazione dei parametri respiratori - *F. Gruosso, Olbia*

17:07 Impatto del training respiratorio pre-trattamento in pazienti con carcinoma della mammella sinistra trattate con tecnica Breath Hold - *E. Prato, Verduno*

17:15 -17:30

Premiazione miglior comunicazione orale

Premiazione miglior poster

17:30 -18:30

LABORATORI, TEST ECM E CHIUSURA LAVORI



FACULTY

RADICI DI FUTURO - 30 ANNI DI AITRO

Anemoni Luca	Pavia	Merola A. Vittorio	Milano
Arreghini Jenny	Udine	Moabiti Elisa	Firenze
Bassani Davide	Milano	Napolitano Clemente	Reggio Emilia
Bernabucci Lucrezia	Roma	Orlando Marzia	Palermo
Bernardi Luca	Pistoia	Pallotta Stefania	Firenze
Bertolini Mattia	Trento	Pasini Danilo	Roma
Brossa Paolo	Torino	Peirano Alexander	Firenze
Caponigro Stefania	Avellino	Penduzzu Gianni	Torino
Cornacchione Patrizia	Roma	Pisoni Valerio	Monza
England Andrew	Cork	Pivato Nicola	Padova
Fava Giovanni	Trento	Ricci Renzo	Firenze
Filippini Claudia	Bologna	Sarchosoglou Anastasia	Atene
Galdieri Carmela	Milano	Simontacchi Gabriele	Firenze
Iacovone Sara	Roma	Trinari Silvia	Perugia
Iosca Nicola	Bari	Tsang Yat	Toronto
Krengli Marco	Padova	Votta Claudio	Roma
Lastrucci Andrea	Firenze	Zucca Aurora	Milano
Maran Irene	Bologna		

Membership



Provider

AITRI - Codice corso: 3168-431390

Obiettivo formativo 18 - Crediti ECM 8,4

Corso accreditato per: TSRM, Radioterapista Oncologo, Fisico Medico, Infermiere, Specializzandi Radioterapia Oncologica e Fisica Medica

Management

Presidente del Congresso: Patrizia Cornacchione

Segreteria Scientifica/Organizzativa: Patrizia Cornacchione, Andrea Lastrucci, Gianni Penduzzu, Gabriele Simontacchi, Claudio Votta

Comitato Scientifico: L. Anemoni, D. Bassani, L. Bernabucci, M. Bertolini, G. Fava, C. Galdieri, N. Iosca, D. Lambertini, A. Lastrucci, I. Maran, M. Orlando, D. Pasini, C. Piani, V. Pisoni, N. Pivato, G. Turco, C. Votta, A. Zucca

SOSTENITORI

RADICI DI FUTURO - 30 ANNI DI AITRO

GOLD



SILVER



BRONZE

