

La partecipazione al workshop è gratuita per i soci AITRO, per coloro che non sono iscritti AITRO il costo è di 40€.



# WORKSHOP SOTTO LE TORRI

SVILUPPO DI PARADIGMI TECNOLOGICI E GESTIONALI:  
EVOLUZIONE DEL PROFILO PROFESSIONALE DEL TSRM

I nuovi metodi di immobilizzazione nelle tecniche SBRT/SRT/SRS

Le tecniche speciali ed interventistiche

Attuali sviluppi del ruolo del TSRM nel team multiprofessionale

**BOLOGNA SABATO 11 MAGGIO**

**10 CREDITI ECM**

Per TSRM, Medici Radioterapisti e Fisici Sanitari

**Sede del workshop**

AC Hotel Bologna  
Via Sebastiano Serlio, 28,  
40128 Bologna BO

**Segreteria organizzativa**

AITRO  
segreteria@aitro.it  
www.aitro.it

**Provider ECM**

AITRI

Con il patrocinio di:



## RAZIONALE DEL WORKSHOP

Nella moderna radioterapia il valore del team multidisciplinare è l'arma vincente per gestire la tecnologia, i workflow e i percorsi clinico-assistenziali, al fine di fornire la risposta migliore ai bisogni del paziente oncologico. Nella ricerca del set up più adatto, nel posizionamento e nell'immobilizzazione del paziente, in linea con le più moderne tecniche di erogazione della dose per la personalizzazione delle cure, il TSRM fornisce attualmente, all'interno del team, un valido contributo, garantendo con le sue competenze, un migliore risultato rispetto alla semplice somma di tutte le skill messe in campo.

Con il contributo non condizionante di:



# PROGRAMMA

## Apertura dei lavori

09.30 Registrazione e prenotazione hands on

10.00 Event Masters: A. Morganti – G. Frezza – P. Cornacchione

10.15 Gli sviluppi del profilo professionale del TSRM. P. Cornacchione

10.30 Invited speaker: Attraverso il significato della SGRT. G. Loi - Novara

“All time long”: in room refreshment buffet

## I Sessione: SRS, SRT & beyond

Discussant: A. Morganti, G. Loi, G. Penduzzo

11.00 “Prove tecniche”: l'implementazione di una nuova modalità di immobilizzazione whole brain, in prospettiva radiochirurgica. N. Giaj Levra - Negrar (VR)

11.15 Confronto tra due modalità di immobilizzazione frameless nella stereotassi del cranio. A. Palladino e L. Diviccaro - Pesaro

11.30 Pitch motion management nella radiochirurgia della testa con verifica SGRT on-line e maschere open face. V. Masiello - Roma Gemelli

11.45 SRS applicata alla protonterapia. F. Fellin - Trento

12.00 On line discussion

## II Sessione: SBRT del distretto toraco/addominale

Discussant: A. Fiorentino, L. Strigari, D. Lambertini

12.15 Valutazione e analisi tecnico-clinica sul sistema di immobilizzazione Monarch nel trattamento delle pazienti candidate a radioterapia locoregionale della mammella.

F. Castellini - Milano IEO

12.30 Imaging & motion management nella SBRT del carcinoma pancreatico.

A. Muraglia, M. Corbelli - Verona

12.45 Prospettive nella stereotassi della mammella in posizione prona: la scelta di ASUIUD. M. Trovò - Udine

13.00 Trattamenti mammella in posizione supina con breast board. C. Galdieri - Milano Humanitas

13.15 On line discussion

13.30 Light Lunch

## III Sessione non ECM: The Market perspective

Discussant: D. Pasini, F. Fellin, R. Mazzola

14.00 Innovazioni tecnologiche che fanno veramente la differenza. D. Raspanti

14.30 CIVCO commitments: solutions & applications. L. Madureira

## IV Sessione: RT specialties

Discussant: M. Trovò, C. Galdieri, L. Tagliaferri

15.00 Il ruolo del TSRM nella moderna oncologia interventistica. V. Lancellotta, P. Cornacchione - Roma Gemelli

15.15 Aspetti tecnici e psicologico-relazionali nei trattamenti pediatrici. E. Marconi, P. Ranaldi - Roma Gemelli

15.30 Immobilizzazione delle tecniche speciali e dei pazienti pediatrici: Challenges & pitfalls (1/2). M. Sartori - Padova

15.45 Immobilizzazione delle tecniche speciali e dei pazienti pediatrici: Challenges & pitfalls (2/2). I. Ammendolia, M. Boriani - Bologna S. Orsola

16.00 Patient focused workflow and safety management – experience in a modern radiotherapy environment. N. Wegner - Stoccarda

16.15 On line discussion

## V Sessione: Multimedia Hands on - F.M. Tambasco, D. Pasini

Group 1 - 16.30- 18.00 Nuovi sistemi di immobilizzazione personalizzabili e monopaziente

Group 2 - 16.30- 18.00 Video corner: Stereotassi della mammella

Group 3 - 16.30- 18.00 Caschi termoplastici e termo-modellabili per i trattamenti del distretto testa-collo

Group 4 - 16.30- 18.00 Headphones Video-corner: Dr. Elisabeth Chabner

\* Piccoli laboratori saranno organizzati nell'arco dell'intera giornata di formazione.

18.00 Chiusura lavori e consegna attestati