

XXXIII CONGRESSO NAZIONALE AIRO

AIRO2023

BOLOGNA,
27-29 OTTOBRE 2023

PALAZZO DEI CONGRESSI

Radioterapia Oncologica: l'evoluzione al servizio dei pazienti

I temi del congresso

Pierluigi Bonomo

Radioterapia Oncologica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

VIEWPOINT

Narek Shaverdian, MD

Department of
Radiation Oncology,
Memorial Sloan
Kettering Cancer
Center, New York,
New York.

**Reshma Jagsi, MD,
DPhil**

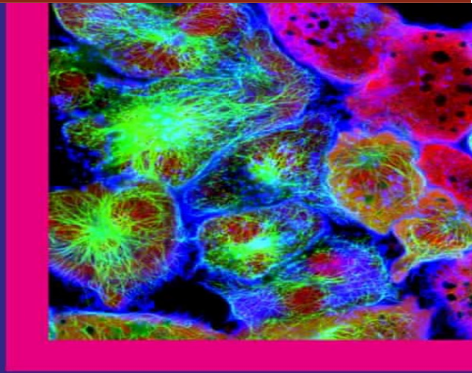
Department of
Radiation Oncology,
Emory University,
Atlanta, Georgia.

When Headlines Harm Patients With Cancer

JAMA Oncology Published online October 5, 2023

AIRO2023

Radioterapia Oncologica:
l'evoluzione al servizio dei pazienti



Cancer revolutionaries

How radiotherapy became a lifesaver – from X-rays to the proton beam



www.theguardian.com

High-precision, cost-effective, curative

BOLOGNA, 27-29 OTTOBRE 2023
PALAZZO DEI CONGRESSI

Grandangolo..tra poco

18.00 - 19.30

SESSIONE INAUGURALE

**Grandangolo in radioterapia oncologica:
nuove evidenze e pratica clinica**

AIRO Mattina

<p>08.00 - 08.30 AIRO MATTINA 1 Update sul tumore della vagina: dall'intensificazione del trattamento alle evidenze in termini di constraints e di terapia di supporto</p>	<p>08.00 - 08.30 AIRO MATTINA 2 Cosa è cambiato nella definizione del target per i glioblastomi e quale possibile scenario futuro</p>	
<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 3 Indicazioni e tecniche della radioterapia Interventistica nel trattamento delle neoplasie mammarie</p>	<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 4 La FLASH radiotherapy - razionale e prospettive di impiego nella palliazione</p>	<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 5 Radio-ligand therapy nei tumori neuroendocrini</p>
<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 6 La caratterizzazione della malattia oligometastatica: numero di lesioni o volume di malattia?</p>	<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 7 La reirradiazione: standard minimi richiesti</p>	<p>08.30 - 09.00 AIRO MATTINA 8 Trattamento ablativo stereotassico delle aritmie cardiache (STAR): stato dell'arte e prospettive future</p>

Sessioni inter-gruppo di studio

<p>09.00 - 10.00 SESSIONE 1 Radioterapia stereotassica nelle metastasi vertebrali: sempre e comunque?</p>	<p>09.00 - 10.00 SESSIONE 2 Profilazione genomica e radioterapia</p>
<p>10.00 - 11.00 SESSIONE 3 Sessione "AIRB": microbiota e radioterapia</p>	<p>10.00 - 11.00 SESSIONE 4 Volumi di trattamento e frazionamento della dose nelle combinazioni radio- immunoterapiche: evidenze attuali e sfide future</p>
<p>09.00 - 10.00 SESSIONE 5 Radiochirurgia encefalica: quale standard nel 2023?</p>	<p>09.00 - 10.00 SESSIONE 6 Casi complessi in ginecologia oncologica</p>

Simposi

14.00 - 15.30

SIMPOSIO 1

Equo accesso alle cure in radioterapia

10.00 - 11.30

SIMPOSIO 3

Il paziente anziano:
personalizzazione del trattamento

15.30 - 17.00

SIMPOSIO 2

Quando l'Indice Terapeutico è ai limiti:
gestione e comunicazione

10.00 - 11.30

SIMPOSIO 4

Radioterapia di precisione:
uno sguardo al futuro

LABs

08.00 - 09.30

DRUG LAB 1

Terapia di supporto in corso di terapia medica del paziente con carcinoma della prostata

09.30 - 11.00

PAPER LAB 1

14.00 - 16.00

LAB CONTOURING 1

Casi clinici simulati:
image fusion/autocontouring

10.00 - 11.30

DRUG LAB 2

Terapia di supporto
in corso di radio-chemioterapia radicale
per tumori del distretto testa-collo

08.30 - 10.00

PAPER LAB 2

16.00 - 17.30

LAB CONTOURING 2

Casi clinici simulati: autoplanning

Tavola rotonda Gruppi Regionali

08.30 - 10.00

TAVOLA ROTONDA

Gruppi oncologici multidisciplinari
e ruolo del radioterapista oncologo:
realità regionali a confronto

Sessioni di contributi orali

- 2 sessioni plenarie (12 “best” abstracts)
- 5 sessioni di comunicazioni orali selezionate (35 abstracts)
- 5 sessioni di poster discussion (31 abstracts)

Carissime/i

Dal 27 al 29 ottobre Bologna accoglierà il XXXIII congresso nazionale AIRO "Radioterapia Oncologica: l'evoluzione al servizio dei pazienti". La Radioterapia ha un ruolo fondamentale nella cura del cancro e circa il 60% dei pazienti oncologici è destinato ad essere accolto nei nostri reparti per un trattamento curativo o palliativo. La radioterapia è una specialità medica complessa che combina conoscenze tecniche e scientifiche, farmacologiche, biologiche ed anche umane, e che si inserisce in una presa in carico globale del paziente. I temi delle tre giornate congressuali si svilupperanno su questi molteplici aspetti, con l'obiettivo di aggiornare il radioterapista oncologo sulle più recenti conoscenze e su come queste possono influenzare la pratica clinica quotidiana. Si parlerà di approcci terapeutici innovativi, ma anche di terapie di supporto, tossicità e comunicazione. Il paziente sarà al centro dell'attenzione e parteciperà esso stesso del congresso.

Anche quest'anno abbiamo introdotto alcune novità: è stata modificata l'impostazione delle sessioni congressuali ed abbiamo assegnato un tempo maggiore per la discussione e il confronto. Grazie ai vostri suggerimenti abbiamo anche ridisegnato la disposizione degli incontri dei gruppi di studio, in modo da ridurre le sovrapposizioni e favorire la massima partecipazione.

La Commissione Scientifica, AIRB, AIRO giovani, i Gruppi di Studio e Regionali e i revisori si sono adoperati in sinergia e instancabilmente per realizzare un'edizione coinvolgente e di spessore scientifico: a loro la mia riconoscenza. Un immenso grazie anche a tutti coloro che hanno inviato i loro contributi scientifici (quasi 500!): sono la linfa vitale del congresso. Nel corso del Congresso sarà assegnato un premio ai 6 migliori contributi scientifici inviati. Non dimenticate: durante le giornate congressuali i soci potranno votare per il Presidente Eletto e per il rinnovo di 3 membri del consiglio AIRO.

Il Congresso sarà l'occasione di riunirci, dialogare ed arricchire le nostre conoscenze. Partecipiamo numerosi e mostriamoci compatti a testimoniare la valenza e l'importanza della nostra bellissima disciplina.

Dunque, a presto a Bologna!

Cinzia Iotti



#AIRO2023