



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

STATO DELL'ARTE NELL'IMAGING DELLA RE- IRRADIAZIONE: DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI

GRUPPO DI STUDIO RE IRRADIAZIONE

I VENERDI' DI AIRO

3 NOVEMBRE 2023

FAD SINCRONA AIRO

CORSO RISERVATO AI SOCI AIRO

14.30-14.40 Introduzione - L. Belgioia, E D'Angelo

I Sessione: Patologie intracraniche- Moderatori: P Navarra, A Fontana

14.40-14.50 Introduzione

14.45- 15.00 Il punto di vista del radiologo- A Vidiri

15.00-15.15 Il punto di vista del medico nucleare – L. Antunovic

15.15-15.30 Il punto di vista del radioterapista oncologo: IGRT – B Diletto

15.30-15.45 Discussione

II Sessione: Patologia prostatica - Moderatori: G Marvaso, G Timon

15.45-15.50 Introduzione

15.50-16.05 Il punto di vista del radiologo- G. Foti

16.05-16.20 Il punto di vista del medico nucleare – R. Laudicella

16.20-16.35 Il punto di vista del radioterapista oncologo: IGRT – F. Matrone

16.35- 16.50 Discussione

III Sessione: Patologia toracica - Moderatori: P. Ciammella, E D'Angelo

16,50-16,55 Introduzione

16,55 -17,10 Il punto di vista del radiologo – G. Milanese

17,10-17,25 Il punto di vista del medico nucleare – P .Alongi

17.25- 17,40 Il punto di vista del radioterapista oncologo: IGRT – E Scipilliti

17.40 – 17.55 Discussione

17.55 – 18.00 Chiusura e saluti – L. Belgioia, E. D'Angelo

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

DR.SSA LILIANA BELGIOIA (GENOVA)

DR.SSA ELISA D'ANGELO (MODENA)

Faculty

Pierpaolo Alongi (Palermo)

Lidjia Antunovic (Milano)

Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Barbara Diletto, (Bologna)

Giovanni Foti (Negrar)

Antonella Fontana (Latina)

Riccardo Laudicella (Messina)

Giulia Marvaso (Milano)

Fabio Matrone (Aviano)

Gianluca Milanese (Parma)

Pierina Navarria (Milano)

Esmeralda Scipilliti (Napoli)

Giorgia Timon (Genova)

Antonello Vidiri (Roma)



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

“La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download> ed a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestatibilti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>. La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma suindicata; si ricorda che per ottenere i crediti ECM si dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Le istruzioni verranno inviate dal Provider”.