



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE NELLA REIRRADIAZIONE: OVERVIEW SULLE PRINCIPALI PATOLOGIE Prima Parte

Gruppo di Studio Re Irradiazione

I VENERDI' DI AIRO

27 Maggio 2022

FAD Sincrona AIRO
(Crediti ECM 4.5)

Corso Riservato ai Soci AIRO

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

I Sessione: Prostata - Moderatori: *F. Pasqualetti, R. Mazzola*

14.40-14.45 Introduzione

14.45-15.00 Dati Clinici, *G. Francolini*

15.00 – 15.15 Tecniche e frazionamenti, *A. Reali*

15.15-15.25 Discussione

II Sessione: Tumori Ginecologici - Moderatori: *G. Macchia, E. Scipilliti*

15.25-15.30 Introduzione

15.30-15.45 Re-irradiazione stereotassica nelle pazienti affette da neoplasia ginecologica: tossicità e outcomes, *D. Pezulla*

15.45 – 16.00 Tecniche e frazionamenti, *A. Pontoriero*

16.00 -16.10 Discussione

III Sessione: Retto - Moderatori: *L. Caravatta, L. Belgioia*

16.10 – 16.15 Introduzione

16.15 – 16. 40 Dati clinici, Tecniche e frazionamenti, *G. Mantello*

16.40 – 16. 50 Discussione

IV Sessione: Ruolo dell'adroterapia - Moderatore: *E. D'Angelo*

16.50 – 16.55 Introduzione

16.55 – 17.15 Ruolo dell'adroterapia nella reirradiazione delle patologie del distretto pelvico, *R. Ingargiola*

17.15 – 17. 25 Discussione

17.25 – 17. 30 Chiusura e saluti



Responsabili Scientifici

Dr.ssa Liliana Belgioia (Genova)
Dr.ssa Elisa D'Angelo (Modena)

Faculty

Dr.ssa Alessia Reali (Verduno)
Dr. Antonio Pontoriero (Messina)
Dr. Donato Pezzulla (Campobasso)
Dr.ssa Esmeralda Scipilliti (Napoli)
Dr. Francesco Pasqualetti (Pisa)
Dr.ssa Gabriella Macchia (Campobasso)
Dr.ssa Giovanna Mantello (Ancona)
Dr. Giulio Francolini (Firenze)
Dr.ssa Luciana Caravatta (Chieti)
Dr.ssa Rossana Ingargiola (Pavia)
Dr. Rosario Mazzola (Negrar)

“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 prestatibili 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”.