



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

**REIRRADIAZIONE CON
PROTONTERAPIA NELLE NEOPLASIE
DELL'ADULTO: DALL'EVIDENCE-
BASED MEDICINE ALLA PRATICA
CLINICA**

GRUPPO DI STUDIO RE IRRADIAZIONE

I VENERDI' DI AIRO

28 APRILE 2023

FAD SINCRONA AIRO
(CREDITI ECM 4.5)

CORSO RISERVATO AI SOCI AIRO

14.30-14.40 Saluti e introduzione – D. Alterio, L. Belgioia

14.40-14.55 **Reirradiazione con protoni delle recidive di meningiomi intracranici e del basicranio** - D. Scartonì

14.55-15.10 **Reirradiazione con protoni nel distretto testa collo-** R. Ingargiola

15.10-15.25 Discussione

15.25-15.45 **Reirradiazioni con protoni nel distretto addominale e pelvico-** P. Fossati

15.45- 16.05 **Reirradiazione: ipofrazionamento in protonterapia** –
D. Alterio

16.05- 16.20 Discussione

Casi clinici - Moderatori: E. D'Angelo, A. Fontana

16.20 – 16.30 **Caso Clinico 1-** R. Ingargiola

16.30- 16.45 Discussione

16.45 – 16. 55 **Caso clinico 2-** D. Amelio

16.55 – 17.10 Discussione

17.10- 17.30 *Take home messages e chiusura dei lavori* – D. Aterio, L. Belgioia



RESPONSABILI SCIENTIFICI

DR.SSA DANIELA ALTERIO (MILANO)
DR.SSA LILIANA BELGIOIA (GENOVA)

FACULTY

Dott Daniele Scartoni (Trento)

Dott. Dante Amelio (Trento)

Dr.ssa Elisa D'Angelo (Modena)

Prof. Piero Fossati (Austria)

Dott.ssa Antonella Fontana (Latina)

Dr.ssa Rossana Ingargiola (Pavia)

“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 predefiniti 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”.