

WEBINAR

WORKFLOW DELLA RE- IRRADIAZIONE: DALL'INDICAZIONE CLINICA ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO

30 MAGGIO 2025
ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 453891

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Re-irradiazione

RAZIONALE

La re-irradiazione costituisce una tematica di crescente rilevanza nella pratica clinica radioterapica, richiedendo un'attenta valutazione multidisciplinare e un elevato livello di competenza tecnica.

Il presente webinar si propone di delineare il workflow completo della re-irradiazione, dalla definizione dell'indicazione clinica fino alle specifiche tecniche del trattamento radioterapico. Saranno approfonditi i criteri di selezione dei pazienti per i vari distretti, le valutazioni dosimetriche, le opzioni tecnologiche disponibili e le strategie per minimizzare i rischi tossici, con l'obiettivo di ottimizzare il percorso terapeutico nei contesti più complessi.

4,5 CREDITI ECM

FACULTY

Dott.ssa Daniela Alterio – Moderatore
IEO - Milano

Dott. Emanuele Chioccola – Relatore
AOU "Federico II" – Napoli, Italia

Dott.ssa Elisa D'Angelo – Relatore
Ospedale Bellaria AU/SL. Bologna

Dott.ssa Maria Costanza Donati – Relatore
RCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Dott.ssa Elisa Donini – Moderatore
Ospedale Bellaria AU/SL. Bologna

Dott. Stefano Durante – Relatore
IEO – Milano

Dott.ssa Raffaella Lucchini – Relatore
ICH – Rozzano (MI)

Prof. Valerio Nardone – Relatore
Ospedale del Mare – Napoli

Prof.ssa Stefania Pallotta – Relatore
*Dip. di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche
"Mario Serio" - Università di Firenze*

Dott. Gian Marco Petrianni – Relatore
Policlinico Univ. Campus Bio-Medico – Roma

Dott.ssa Angela Romano – Relatore
Fondazione Policlinico Univ. Gemelli – Roma

Dott. Marco Rotondi – Moderatore
CNAO – Pavia

Dott.ssa Silvia Scoccianti – Relatore
Osp. Santa Maria Annunziata – Bagno a Ripoli (FI)

Dott.ssa Melissa Scricciolo – Moderatore
Ospedale dell'Angelo – Mestre

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Daniela Alterio
IEO (Milano)

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

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> e 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 prestabiliti 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 su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 – 14.40	Introduzione e saluti	Dott.ssa Alterio
14.40 – 15.25	Workflow: come tradurre in pratica clinica i dati di letteratura -Importanza del workflow nella pratica clinica (Dott. Petrianni) -Recupero dei pregressi piani di cura radioterapici: dal worst case scenario alla EqD2 summed dose (Prof.ssa Pallotta) -Criticità nella valutazione dei constraints ed importanza del reporting di dose (Dott. Chioccola) Domande e discussione (15 minuti)	<u>Mod</u> Dott.ssa Scriciolo Dott. Rotondi <u>Rel</u> Dott. Petrianni Prof Pallotta Dott. Chioccola
15.25 – 17 -25	Dall'identificazione del paziente al constraints di dose: cosa dobbiamo sapere - Neoplasie del Sistema Nervoso Centrale (Dott.ssa Scoccianti) - Neoplasie del distretto Testa Collo (Dott.ssa D'Angelo) - Neoplasie del distretto Toracico (Dott. Nardone) - Tumori ginecologici (Dott. Durante) - Tumori Gastroenterici (Dott.ssa Romano) - Tumori urologici (Dott. Lucchini) - Neoplasie del Rachide (Dott.ssa Donati)	<u>Mod:</u> Dott.ssa Donini Dott.ssa Alterio <u>Rel:</u> Dott.ssa Scoccianti Dott.ssa D'Angelo Dott. Nardone Dott. Durante Dott.ssa Romano Dott. Lucchini Dott.ssa Donati
17.25 – 17.30	Conclusione e saluti	Dott.ssa Alterio