

WEBINAR

APPLICAZIONE NON ONCOLOGICA DELLA RADIOTERAPIA: UNA "NUOVA" OPPORTUNITÀ CLINICA E SCIENTIFICA O UN OBIETTIVO IMPOSSIBILE?

10 OTTOBRE 2025

ORE 14,30 - 17,00

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 464715

3 CREDITI ECM

CATEGORIA

Gruppo di Studio Trattamenti Ablativi non Oncologici RAZIONALE

L'ambito delle applicazioni non-oncologiche della Radioterapia è di crescente interesse. Da anni alcune applicazioni sono diffusamente impiegate in Europa e Nord America. Alcuni Centri Italiani eseguono su base regolare, o con una certa frequenza, alcuni tipi di trattamenti. Oltre al vasto e recente interesse esponenzialmente riscontrato internazionalmente dai trattamenti ablativi per le tachiaritmie refrattarie a terapia standard, molte altre applicazioni si stanno imponendo all'interesse scientifico ed assistenziale. Molte difficoltà, oltre che cliniche anche di carattere gestionale e formale, caratterizzano la diffusione di queste applicazioni in campo nazionale nel nostro paese. Il nostro gruppo di studio, nel suo primo anno di attività, ha lanciato una survey nazionale volta a individuare tipologie e volumi di tale attività ed approfondire i punti di potenziale criticità e forza, rispettivamente, per sostenere in futuro gli approcci di questo tipo. E' di particolare interesse, diffonderne i principi di base di questo tipo di approcci, condividendo con la nostra Comunità le peculiarità per promuoverne l'applicazione (preziosa per i pazienti e innovativa per la trasversalità delle collaborazioni con diverse discipline).

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Francesco Cellini

Università Cattolica/Gemelli ART (Roma)

Prof. Mario Levis

Università di Torino

FACULTY

Prof. Francesco Cellini - Rel. Mod.

Università Cattolica/Gemelli ART (Roma)

Dott.ssa Patrizia Ciammella - Rel.

Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia

Prof.ssa Alba Fiorentino - Rel. Mod.

LUM University/Ospedale "Miulli"

(Acquaviva delle Fonti, Bari)

Prof.ssa Barbara Alicja Jerezek - Mod.

Dipartimento di Oncologia ed

Emato-oncologia dell'Università degli

Studi di Milano (UNIMI)

Prof. Mario Levis - Mod.

Università di Torino

Dott.ssa Silvia Scoccianti - Rel.

Ospedale Santa Maria Annunziata

Bagno a Ripoli, Firenze

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 - 14.35	Introduzione ai lavori	Francesco Cellini Mario Levis
14.35- 15.45	I Sessione: Quadro Generale	Barbara Alicja Jereczek Mario Levis
14.45- 15.05	• Ambiti clinici ed evidenze scientifiche alla base dei trattamenti non oncologici in Letteratura (20 min) Domande: 5 minuti	Patrizia Ciammella
14.05- 15.10	• Panoramica sulle applicazioni cliniche della Radioterapia non-oncologica in Italia (20 min) Domande: 5 minuti	Francesco Cellini
14.10- 15.30		
14.30- 15.35		
15.35- 15.45	Domande e Discussione (10 min)	
15.45- 15.50	II Sessione: Approfondimenti	Francesco Cellini
15.50- 16.10	• Trattamento delle Aritmie Atriali. (20 min) Domande: 5 minuti	Alba Fiorentino
16.10- 16.15	• Trattamenti non-Oncologici nell' ambito del sistema nervoso (20 min) Domande: 5 minuti	Silvia Scoccianti
16.15- 16.35		
16.35- 16.40		
16.40- 16.50	Discussione (10 min)	
16:50 -17.00	Conclusione Lavori	Francesco Cellini Mario Levis