

**WEBINAR**

**IL CONFRONTO MEDICO E  
FISICO NELLA  
PIANIFICAZIONE DEL  
TRATTAMENTO  
RADIOTERAPICO**

**6 FEBBRAIO 2026  
ORE 14,30 - 17,30**

**PROVIDER: 6963  
ID EVENTO: 475078**

**4,5 CREDITI ECM**

**CATEGORIA**

**Gruppo di Studio Testa Collo**

**RAZIONALE**

Il corso prevede una discussione interattiva medico-fisico su ottimizzazione e validazione dei piani di cura del testa-collo basata su valutazione di casi clinici reali.

Il corso è articolato in 3 sessioni tenute da una coppia medico-fisico. Ogni sessione prevede una relazione introduttiva più didattica sulle problematiche di ottimizzazione dei piani di cura IMRT/VMAT, protoni/ioni carbonio e di ritrattamento. Seguirà poi la presentazione di un caso clinico per ogni sessione con la discussione interattiva del relativo piano di cura.

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Dott.ssa Elisa D'Angelo**

*Azienda USL di Bologna*

**Dott.ssa Marta Maddalo**

*ASST Spedali Civili di Brescia*

**FACULTY**

**Dott. Mauro Buono - Rel.**

*AOU Federico II Napoli*

**Dott.ssa Annamaria Camarda - Rel.**

*CNAO Pavia*

**Dott. Mario Ciocca - Mod.**

*CNAO Pavia*

**Dott.ssa Elisa D'Angelo - Mod.**

*Azienda USL di Bologna*

**Dott.ssa Emma D'Ippolito - Rel.**

*AOU Federico II Napoli*

**Dott.ssa Marta Maddalo - Rel.**

*ASST Spedali Civili di Brescia*

**Dott.ssa Stefania Russo - Rel.**

*CNAO Pavia*

**Dott. Luigi Spiazzi - Rel.**

*ASST Spedali Civili di Brescia*

## 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
14.30-14.45	Introduzione al corso	Dott. ssa Elisa D'Angelo Dott. Mario Ciocca
<b>MODERATORI Dott.ssa Elisa D'Angelo, Dott. Mario Ciocca</b>		
14.45-15.30	<u>1 Sessione</u>	<b>RELATORI</b> Dott.ssa Emma D'Ippolito Dott. Mauro Buono
14.45-15.00	Relazione: ottimizzazione e validazione dei piani di cura IMRT, VMAT, helical	
15.00-15.30	Caso clinico: presentazione di un piano di cura IMRT	
15.30-16.15	<u>2 Sessione</u>	<b>RELATORI</b> Dott.ssa Anna Maria Camarda Dott.ssa Stefania Russo
15.30-15.45	Relazione: ottimizzazione e validazione dei piani di cura protoni/particelle pesanti	
15.45-16.15	Caso clinico: presentazione di un piano di cura protoni/ioni carbonio	
16.15-17.00	<u>3 Sessione</u>	<b>RELATORI</b> Dott.ssa Marta Maddalo Dott. Luigi Spiazzi
16.15-16.30	Relazione: problematiche di acquisizione, fusione di immagini e somma di piani	
16.30-17.00	Caso clinico: presentazione di un piano di cura di ritrattamento	
17.00-17.25	Discussione	
17.30	Chiusura lavori	