

I VENERDÌ DI



## WEBINAR

# NEOPLASIE DI SEDI PECULIARI DEL DISTRETTO CERVICO- FACCIALE: IL RUOLO DELLA RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA E L'IMPORTANZA DELLA MULTIDISCIPLINARIETÀ

5 APRILE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963 - ID EVENTO: 416209

## CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO RT Interventistica

## RAZIONALE

Il corso si propone di affrontare tematiche di elevata rilevanza clinica in merito al ruolo della radioterapia interventistica in alcune sedi peculiari del distretto cervico-facciale coinvolgendo specialisti di altre discipline con cui è fortemente auspicabile la collaborazione nella gestione clinica.

Saranno considerati i recenti sviluppi tecnologici caratterizzati dall'introduzione nella pratica clinica dell'immagine guidata e della modulazione della dose in sedi critiche e attraverso l'impiego di un approccio interventistico interstiziale.

L'obiettivo è quello di sottolineare il vantaggio clinico per i pazienti di una gestione multidisciplinare per le sedi peculiari del distretto cervico-facciale che necessitano della massima precisione ed accuratezza sia nell'indicazione che nell'esecuzione del trattamento.

**4,5 CREDITI ECM**

## FACULTY

Martina Angi (Milano) - relatore  
Pierluigi Bonomo (Firenze) - moderatore  
Francesco Bussu (Sassari) - relatore  
Andrea D'Aviero (Olbia) - relatore  
Bruno Fionda (Roma) - relatore  
Maria Rosaria Fiore (Pavia) - relatore  
Jacopo Galli (Roma) - relatore  
Marco Krengli (Padova) - moderatore  
Gian Carlo Mattiucci (Olbia) - moderatore  
Monica Maria Pagliara (Roma) - relatore  
Brigida Pappalardi (Milano) - relatore  
Gustavo Savino (Roma) - moderatore  
Luca Tagliaferri (Roma) - relatore  
Andrea Vavassori (Milano) - relatore

### Responsabile Scientifico

Dott. Bruno Fionda  
Dott.ssa Brigida Pappalardi



## 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

14,30 – 14,35: **Introduzione e Presentazione** (Coordinamento Gruppo di Studio RT Interventistica)

14,35 – 14,40: **Presentazione I Sessione - Neoplasie oculari e perioculari** (M. Krengli, G. Savino)

14,40 – 14,55: **Melanoma uveale: inquadramento generale e strategie terapeutiche - il punto di vista dell'oculista** (M. Angi)

14,55 – 15,10: **Melanoma uveale: il ruolo della radioterapia interventistica** (B. Pappalardi)

15,10 – 15,25: **Melanoma uveale: il ruolo della radioterapia con particelle pesanti** (M. R. Fiore)

15,25 – 15,40: **Neoplasie palpebrali: radioterapia a fasci vs radioterapia interventistica** (A. Vavassori)

15,40 – 15,45: **Take home messages** (M. M. Pagliara)

15,45 – 15,55: **Discussione**

15,55 – 16,00: **Presentazione II Sessione - Neoplasie del vestibolo nasale e auricolari** (P. Bonomo, G. C. Mattiucci)

16,00 – 16,15: **Vestibolo nasale: proposta di nuova classificazione clinica** (F. Bussu)

16,15 – 16,30: **La Radioterapia Interventistica (Brachiterapia) nei tumori del vestibolo nasale** (B. Fionda)

16,30 – 16,45: **Il ruolo della chirurgia nei tumori auricolari** (J. Galli)

16,45 – 17,00: **La Radioterapia Interventistica (Brachiterapia) nei tumori auricolari** (A. D'Aviero)

17,00 – 17,05: **Take home messages** (L. Tagliaferri)

17,05 – 17,20: **Discussione**

17,20 – 17,30: **Conclusioni e Saluti** (Coordinamento Gruppo di Studio RT Interventistica)