

WEBINAR

CRITICITÀ DIAGNOSTICHE E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE NELLA RECIDIVA DI GLIOBLASTOMA

11 OTTOBRE 2024

ORE 14,30 – 16,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 431929

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO NeuroOncologico

RAZIONALE

Nei pazienti con recidiva di glioblastoma non esiste ad oggi uno standard terapeutico.

Scopo del presente webinar è mettere a confronto gli specialisti coinvolti nel processo decisionale di questi pazienti per definire un algoritmo terapeutico ottimale volto ad armonizzare le scelte in materia tramite un rigoroso confronto multidisciplinare.

FACULTY

Dott.ssa Luisa Bellu – Relatore
Istituto Oncologico Veneto

Prof. Massimo Caulo – Relatore
UniCH Chieti

Dott.ssa Silvia Chiesa – Relatore
Policlinico Gemelli Roma

Prof. Alessandro Della Puppa – Relatore
AOUC Firenze

Dott. Enrico Franceschi – Relatore
IRCCS Ist. Scienze Neurologiche

Prof. Giuseppe Minniti – Moderatore
Università La Sapienza Roma

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Silvia Scoccianti
OSMA Firenze

3 CREDITI ECM

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	Saluti e Introduzione	Dott S Scoccianti, OSMA Firenze Prof G Minniti, Università La Sapienza, Roma
14:40	Imaging avanzato nella diagnosi di recidiva di GBM	Prof. M Caulo, UniCH, Chieti
15:00	Q&A session	
15:05	Indicazione al reintervento ed impatto su OS e QoL	Prof A Della Puppa, AOUC Firenze
15:25	Q&A session	
15:30	Terapia sistemica nel GBM recidivato: opzioni percorribili nella pratica clinica e prospettive future	dott E Franceschi, IRCCS Istituto Delle Scienze Neurologiche di Bologna
15:50	Q&A session	
15:55	Indicazioni, Dosi e volumi nel trattamento radioterapico del GBM recidivato	Dott L Bellu, IOV Padova
16:15	Q&A session	
16:20	Possibilità di approccio integrato (NCH + reirradiazione + terapia sistemica) per pazienti fit	Dott S Chiesa, Policlinico Gemelli, Roma
16:40	Q&A session	
16:45	Conclusioni e take home messages	Dott S Scoccianti, OSMA Firenze Prof G Minniti, Università La Sapienza, Roma