

WEBINAR

LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEI GLIOMI WHO 2 DELL'ADULTO

28 MARZO 2025

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 447103

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO NeuroOncologico

RAZIONALE

I glioma di grado 2 sono entità caratterizzate da un basso indice proliferativo che possono avere differente comportamento clinico. Per definire una corretta ed attuale gestione dei pazienti bisogna tener conto del fatto che i principali trials su questo argomento sono stati pubblicati prima dell'ultima classificazione WHO dei tumori cerebrali e che lo scenario terapeutico si è recentemente arricchito poiché è stato dimostrato che gli inibitori IDH possono essere efficaci in pazienti non precedentemente trattati con radioterapia o chemioterapia. Sebbene sia chiaro che il trattamento debba a tutt'oggi essere necessariamente basato su approccio multidisciplinare comprensivo di chirurgia, radioterapia e terapia sistemica, il corretto percorso diagnostico terapeutico per questi pazienti deve essere tuttora definito, anche alla luce delle innovazioni tecnologiche che hanno drasticamente cambiato le possibilità diagnostiche, neurochirurgiche e radioterapiche rispetto al passato.

Il corso ha come obiettivo il fare chiarezza sulla complessa gestione multidisciplinare del paziente nel corso della storia naturale della malattia, dal momento della diagnosi alla progressione.

FACULTY

Prof.ssa Manila Antonelli – Relatore

Dip. Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche - Sapienza Università di Roma

Prof. Lorenzo Bello – Relatore

Università Degli Studi di Milano

Prof.ssa Laura Evangelista – Relatore

Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano – Milano

Prof.ssa Simona Gaudino – Relatore

Policlinico Universitario A. Gemelli- IRCCS. Roma

Dott.ssa Pierina Navarria – Moderatore

Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano – Milano

Dott.ssa Valentina Pinzi – Relatore

Fondazione IRCCS Istituto neurologico C. Besta; Radiotherapy Department, Institute Gustave Roussy, Villejuif, Paris

Dott.ssa Silvia Scoccianti – Moderatore

Ospedale Santa Maria Annunziata Bagno a Ripoli, Firenze - Azienda USL Toscana Centro

Prof. Riccardo Soffietti – Relatore

Dept. Neuroscience 'Rita Levi Montalcini', University of Turin.

Institute for Cancer Research (IRCCS) of Candiolo

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Pierina Navarria

Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano – Milano

Dott.ssa Silvia Scoccianti

Ospedale Santa Maria Annunziata Bagno a Ripoli, Firenze - Azienda USL Toscana Centro

4,5 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
14:30-14:45	Introduzione	Moderatori: Dott. Silvia Scoccianti Dott. Piera Navarria
14:45-15:05	Anatomia Patologica e Biologia Molecolare	Relatrice: Prof. Manila Antonelli
15:10-15:30	Ruolo della RM alla diagnosi e al sospetto di progressione di malattia	Relatrice: Prof. Simona Gaudino
15:35-15:55	Ruolo della PET alla diagnosi e al sospetto di progressione di malattia	Relatrice: Prof. Laura Evangelista
16:00-16:20	La chirurgia	Relatore: Prof. Lorenzo Bello
16:25-16:45	La radioterapia	Relatrice: Dott. Valentina Pinzi
16:50-17:10	La terapia sistemica	Relatore: Prof. Riccardo Soffietti
17:15-17:30	Remarks e conclusioni	Dott. Silvia Scoccianti Dott. Piera Navarria