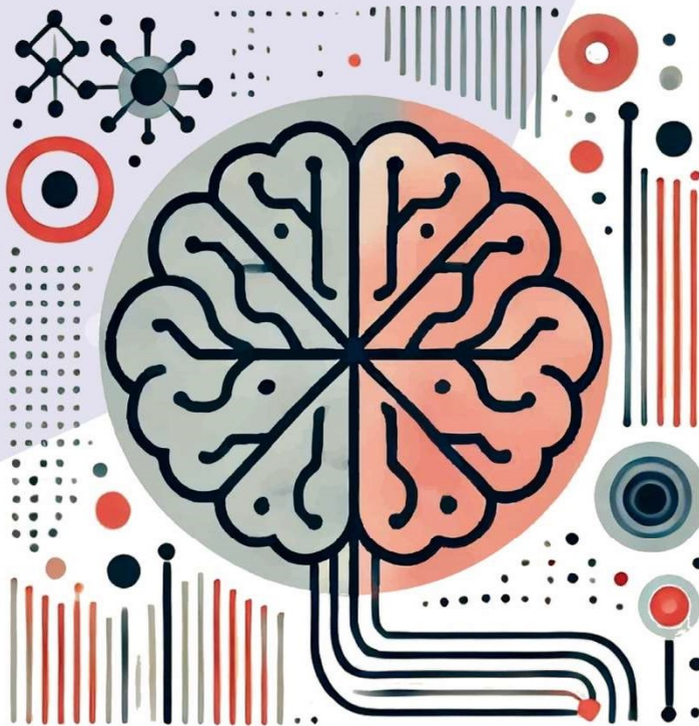




AINR YOUNG INCONTRA SINCH YOUNG

NEOPLASIE GLIALI ALTO GRADO



LIVE WEBINAR ECM
6 novembre 2024
15.00 - 17.00

RAZIONALE

Cari Colleghi e Amici,

La complessità del cervello umano e delle sue funzioni richiede un approccio che vada oltre i confini tradizionali delle singole discipline. Solo attraverso la collaborazione tra neuroradiologi, neurologi, neurochirurghi, rianimatori, anatomo-patologi e altri esperti possiamo sperare di far progredire la ricerca scientifica e migliorare le nostre risposte cliniche e terapeutiche nell'ottica di una medicina sempre più di precisione.

Albert Einstein una volta disse: "La vera misura della genialità è la capacità di rinnovarsi, di trovare nuove vie di pensiero e di ampliare le proprie prospettive". Questo aforisma ci ricorda che il pensiero interdisciplinare non solo arricchisce le nostre comprensioni, ma stimola anche la creatività e l'innovazione. La vera genialità si manifesta quando uniamo le nostre competenze e costruiamo su fondamenta comuni, aprendoci a nuove idee e approcci.

Possiamo spingere la frontiera della conoscenza soltanto unendo le forze! Iniziative di ricerca collaborativa, programmi di formazione interdisciplinare e conferenze che riuniscono esperti di vari settori sono strumenti indispensabili. La multidisciplinarietà non è solo un vantaggio strategico; è una necessità per affrontare la complessità delle neuroscienze moderne!

Con questo spirito vi invitiamo ai webinar interdisciplinari del ciclo "Ainr incontra...".

Vi aspettiamo numerosi!

Emilio Lozupone

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Emilio Lozupone, *coordinatore Gruppo Giovani AINR*
Giuseppe Della Pepa, *coordinatore Gruppo Giovani SINCH*

PROGRAMMA

15.00 Introduzione e saluti

Moderano: Emilio Lozupone, Giuseppe Della Pepa

15.05 – 15.20

La neuropatologia delle neoplasie gliali ad alto grado alla luce della nuova classificazione WHO

Valeria Barresi (Verona)

15.20 – 15.35

La diagnostica RM nello studio pre-chirurgico delle neoplasie gliali ad alto grado

Giammaria Marziali (Roma)

15.35 – 15.50

Migliorare l'estensione di resezione e ridurre la morbidità chirurgica nelle neoplasie gliali ad alto grado

Nicola Montemurro (Pisa)

15.50 – 16.05

Nuove frontiere nella diagnostica delle neoplasie gliali ad alto grado: Radiomica e Radiogenomica

Maurizio Barbera (Milano)

16.05 – 16.20

Terapie post-operatorie: oltre STUPP - nuovi protocolli terapeutici, terapie sperimentali e trattamento del paziente fragile

Silvia Chiesa (Roma)

16.20 – 16.40 Discussione

16.40 – 17.00 Chiusura dei Lavori e Abilitazione del Questionario ECM Online

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM : 4950 – ID EVENTO: 426703

Il Webinar è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Radioterapia).

Crediti assegnati: 1,5 crediti ECM

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% della diretta Live Webinar Zoom dell'evento;
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

Le iscrizioni saranno aperte fino al 5 novembre 2024.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il Congresso ECM sarà trasmesso in diretta Webinar sulla piattaforma digitale www.morefad.it. Il partecipante dovrà accedere con user e password e potrà seguire in tempo reale gli interventi, i relatori e le slide delle sessioni come da programma. Potrà inoltre interagire con gli speaker inviando le domande tramite la chat dedicata.

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM saranno disponibili n. 5 tentativi, previa nuova fruizione dei contenuti disponibili su www.morefad.it.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM www.morefad.it.

Con il contributo educativo non condizionante di



LIFE FROM INSIDE



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it