

[Evento Digitale ECM]

Gliomi diffusi della linea mediana e gliomi di basso grado: strategie diagnostiche e terapeutiche in evoluzione

12 maggio 2026

[ECM]

FORMAZIONE DIGITALE
ID EVENTO **469473 Edizione n. 1**

[Durata]

2 ORE FORMATIVE

[Crediti]

3 CREDITI FORMATIVI

[Sede]

Piattaforma: [HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmec.org)

[Programma]

Martedì, 12 maggio 2026

- 14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 15.00 **Introduzione e obiettivi**
Giuseppe Lombardi, Roberta Rudà
- Moderatori: Giuseppe Lombardi, Piera Navarra, Roberta Rudà
- 15.05 **Classificazione molecolare integrata dei gliomi: focus sui tumori IDH (Isocitrate dehydrogenase)-mutati and H3 K27 (Acetilazione della lisina 27 sull'istone H3) - alterati**
Manila Antonelli
- 15.25 Q&A (Questions&Answers) su classificazione molecolare integrata dei gliomi
- 15.30 **Radioterapia nei LGGs (Low-grade gliomas) e nei DMGs (Diffuse Midline Gliomas) H3 K27 (Acetilazione della lisina 27 sull'istone H3)-alterati: indicazioni, timing e avanzamenti tecnologici**
Giuseppe Minniti
- 15.50 Q&A (Questions&Answers) su radioterapia nei LGGs (Low-grade gliomas) e nei DMGs (Diffuse Midline Gliomas) H3 K27 (Acetilazione della lisina 27 sull'istone H3)-alterati
- 15.55 **Gliomi di basso grado IDH (Isocitrate dehydrogenase)-mutati: dalla chemioterapia standard agli inibitori IDH (Isocitrate dehydrogenase)**
Francesco Bruno
- 16.15 Q&A (Questions&Answers) su gliomi di basso grado IDH (Isocitrate dehydrogenase)-mutati
- 16.20 **Progressi terapeutici nei gliomi diffusi della linea mediana: ONC201 (Dordaviprone), modificatori epigenetici e sperimentazioni**
Giuseppe Lombardi
- 16.40 Q&A (Questions&Answers) su progressi terapeutici nei gliomi diffusi della linea mediana
- 16.45 **Conclusioni e take-home messages**
Giuseppe Lombardi, Roberta Rudà
- 17.00 *Fine dei lavori*

[Razionale Scientifico]

Il webinar si propone di fornire un aggiornamento multidisciplinare e integrato sulla gestione diagnostica e terapeutica dei gliomi diffusi della linea mediana con alterazione H3 K27 e dei gliomi a basso grado con mutazione IDH. Attraverso il contributo di esperti in neuropatologia, radioterapia e neuro-oncologia, verranno presentati i più recenti progressi nella classificazione molecolare, nelle tecniche di radioterapia e nelle strategie sistemiche e farmacologiche emergenti. Particolare attenzione sarà dedicata all'evoluzione del panorama terapeutico dei gliomi a basso grado – dall'approccio chemioradioterapico convenzionale all'uso degli inibitori dell'IDH – e ai più recenti sviluppi terapeutici nei gliomi della linea mediana, con particolare attenzione a ONC201 e ad altri agenti epigenetici attualmente in fase di sviluppo clinico. Il corso mira, inoltre, a promuovere una visione realmente integrata della neuro-oncologia, incoraggiando il dialogo tra le diverse specialità coinvolte e stimolando la riflessione su come le innovazioni diagnostiche e molecolari possano essere tradotte in percorsi clinici personalizzati e sostenibili.

[Studio Clinico]

Progressi terapeutici nei gliomi diffusi della linea mediana: ONC201 (Dordaviprone), modificatori epigenetici e sperimentazioni

Giuseppe Lombardi

Studio ACTION (studio internazionale di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli, condotto su pazienti con glioma diffuso H3 mutante K27M di nuova diagnosi, per valutare se il trattamento con ONC201 dopo radioterapia di prima linea prolunghi la sopravvivenza globale e la sopravvivenza libera da progressione in questa popolazione. I partecipanti idonei dovranno avere una diagnosi istologica di glioma diffuso H3 mutante K27M e aver completato la radioterapia di prima linea standard).