

EVENTO DIGITALE ECM

GLIOMI DIFFUSI DELLA LINEA MEDIANA E GLIOMI DI BASSO GRADO: **strategie diagnostiche e terapeutiche in evoluzione**

Responsabili Scientifici

Giuseppe Lombardi, Roberta Rudà

ONLINE | **12** maggio 2026

3 crediti ECM



www.accmed.org

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Italiana di Neuro-Oncologia

OBIETTIVI

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.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Anatomia patologica, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina nucleare, Neurologia, Oncologia, Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-469473): 3 crediti formativi**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 5 tentativi ammessi.

PROGRAMMA

Martedì, 12 maggio

14.45 *Registrazione dei partecipanti online*

15.00 **Introduzione e obiettivi**

Giuseppe Lombardi, Roberta Rudà

Moderatori: Giuseppe Lombardi, Pierina Navarria, Roberta Rudà

15.05 **Classificazione molecolare integrata dei gliomi: focus sui tumori IDH-mutati e H3 K27-alterati**

Manila Antonelli

15.25 **Q&A**

15.30 **Radioterapia nei LGGs e DMGs H3 K27-alterati: indicazioni, timing e avanzamenti tecnologici**

Giuseppe Minniti

15.50 **Q&A**

15.55 **Gliomi di basso grado IDH-mutati: dalla chemioterapia standard agli inibitori IDH**

Francesco Bruno

16.15 **Q&A**

16.20 **Progressi terapeutici nei gliomi diffusi della linea mediana: ONC201, modificatori epigenetici e sperimentazioni**

Giuseppe Lombardi

16.40 **Q&A**

16.45 **Conclusioni e take home messages**

Giuseppe Lombardi, Roberta Rudà

17.00 *Fine dei lavori*



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Lombardi

U.O.C Oncologia Medica 1
U.O.S. Neuro-Oncologia
IOV - Istituto Oncologico Veneto - IRCCS
Padova



Roberta Rudà

U.O. Neuro-oncologia
AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino
Università degli Studi
Dipartimento di Neuroscienze
"Rita Levi Montalcini"
Torino



RELATORI E MODERATORI

Manila Antonelli

Dip. Scienze Radiologiche, Oncologiche
e Anatomico Patologiche
Sapienza Università di Roma
Roma



Francesco Bruno

U.O. Neuro-Oncologia
AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino
Università degli Studi
Torino



Giuseppe Minniti

Dipartimento di Scienze radiologiche,
oncologiche e anatomico-patologiche
Policlinico Umberto I
Sapienza Università di Roma
Roma



Pierina Navarria

U.O.C. Radioterapia e Radiochirurgia
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.
È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2047> entro il 12 maggio 2026.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org

segreteriaacorsi@accmed.org

Tel. 01083794235 – Cell. 389 5161 245

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

Gold sponsor



Bronze Sponsor

