

GLIOMI 2024:

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA È ALLE PORTE

EVENTO IBRIDO ECM

GENOVA E ONLINE, 22 GENNAIO 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elisa Bennicelli

Eugenia Cella

3,9 CREDITI ECM
IN PRESENZA

4,5 CREDITI ECM
WEBINAR LIVE

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

CON IL PATROCINIO DI:

 **Aiom** ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA

 Associazione Italiana di Neuro-Oncologia

 **AIRO** Associazione Italiana
Radioterapia
e Oncologia clinica
LA CURA DI PRECISIONE

www.accmed.org

OBIETTIVI

I gliomi rappresentano una sfida significativa in neuro-oncologia a causa della loro eterogeneità, invasività e resistenza ai trattamenti. La caratterizzazione molecolare di questi tumori sta emergendo come un elemento cruciale per comprendere meglio i meccanismi alla base della loro aggressività e per sviluppare terapie farmacologiche più efficaci. Questo convegno scientifico intende riunire esperti nel campo della ricerca molecolare e della terapia farmacologica per discutere le più recenti scoperte e le future direzioni nella gestione dei gliomi. L'evento intende favorire l'aggiornamento professionale, la condivisione di conoscenze e la collaborazione interdisciplinare, creando un forum dinamico per lo scambio di idee e l'innovazione. Inoltre, il convegno intende gettare le basi per una organizzazione a rete che possa permettere la presa in carico ottimale del paziente tra ospedale e territorio.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologia, oncologia, neurochirurgia, radioterapia, chirurgia generale, neurologia; Farmacisti; Infermieri. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

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

- **3,9 crediti** per chi parteciperà all'evento in presenza (**31-437089**)
- **4,5 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (**31-437091**)

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 on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso 1 solo tentativo per chi parteciperà in presenza, 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ, 22 GENNAIO

- 14.15 *Registrazione dei partecipanti*
- 14.30 **Introduzione**
Gianluigi Zona
- Moderatori: Salvina Barra,
Paolo Nozza, Paolo Pronzato
- 14.40 **Essentials: che cosa non si può non sapere della caratterizzazione molecolare dei gliomi**
Luca Bertero
- 15.10 **Il Percorso di cura e il ruolo delle terapie farmacologiche nel 2024**
Eugenia Cella
- 15.30 **Le prospettive future nell'ottica dell'Oncologia di Precisione**
Eugenia Cella
- 15.50 **TTFIELDS: una tecnologia innovativa per la cura del paziente; stato dell'arte e prospettive future**
Elisa Bennicelli
- 16.10 **TTFIELDS: Esperienze dalla Real World**
Pasqualina Giordano
- 16.30 **Le Reti Oncologiche e i pazienti con glioma: Multidisciplinarietà, PDTA, Percorsi, Luoghi di Cura**
Paolo Pronzato
- 16.50 **Discussione finale**
Elisa Bennicelli, Eugenia Cella, Pasqualina Giordano, Paolo Pronzato, Gianluigi Zona
- 17.20 **Take home messages**
Elisa Bennicelli, Eugenia Cella
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elisa Bennicelli

U.O. Oncologia medica 2
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Genova

Eugenia Cella

U.O. Oncologia medica 2
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Dipartimento di medicina interna e
specialità mediche – DIMI
Università degli Studi
Genova

RELATORI E MODERATORI

Salvina Barra

U.O. Radioterapia oncologica
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Genova

Luca Bertero

Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi
Torino

Pasqualina Giordano

U.O.C. Oncologia
ASL NA 1 Centro - PO Ospedale
del Mare
Napoli

Paolo Nozza

U.O. Anatomia Patologica
Ospedaliera
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Genova

Paolo Pronzato

Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Genova

Gianluigi Zona

U.O.C. Neurochirurgica e
Neurotraumatologica
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS
Università degli Studi
Genova

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1701> entro il **13 gennaio 2025**.

SEDE

ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA

Aula Zanetti

Via Martin Piaggio 17/6 – piano 6
16122 Genova

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794238

Cell 335 7112443

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR

novocure®

SILVER SPONSOR

SERVIER 
moved by you

CONTRIBUTORS

Health  4 u