

GLIOMI 2024:

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA È ALLE PORTE

EVENTO IBRIDO ECM

GENOVA E ONLINE, 20 NOVEMBRE 2024

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:

 ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA

 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 (**31-428243**)
- **4,5 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (**31-428248**)

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, 20 NOVEMBRE

14.15 *Registrazione dei partecipanti*

14.30 **Introduzione**
Gianluigi Zona

Moderatori: Salvina Barra,
Paolo Nozza

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**
Elisa Bennicelli

15.50 **TTFIELDS: una tecnologia
innovativa per la cura
del paziente; stato dell'arte
e prospettive future**
Giuseppe Lombardi

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,
Giuseppe Lombardi, 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

Giuseppe Lombardi

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

Paolo Nozza

U.O. Anatomia Patologica
Ospedaliere
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 l'**8 novembre 2024**.

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