

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT



VERONA

26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

**Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona**



SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona



PRESIDENTI DEL SIMPOSIO

Alberto Feletti (*Verona*)

Francesco Sala (*Verona*)

FACULTY

Francesco Acerbi, (*Pisa*)

Jodi Filippo Capitanio, (*Milano*)

Laura Luisa Castana, (*Milano*)

Giuseppe Catapano, (*Napoli*)

Antonio Cigliola, (*Milano*)

Alessandro Consales, (*Genova*)

Luca Denaro, (*Padova*)

Vincenzo Esposito, (*Pozzilli, Is*)

Alberto Feletti, (*Verona*)

Sara Watutantrige Fernando, (*Dolo -Ve*)

Alfonso Massimiliano Ferrara, (*Padova*)

Flavio Giordano, (*Firenze*)

Tamara Ius, (*Padova*)

Jan-Helge Klingler, (*Freiburg, Germany*)

Michele Longhi, (*Verona*)

Matteo Martinoni, (*Bologna*)

Shunsuke Nakae, (*Japan*)

Giuseppe Opocher, (*Padova*)

Pier Paolo Panciani, (*Brescia*)

Giada Pauletto, (*Udine*)

Giacomo Pavesi, (*Modena*)

Giovanni Pinna, (*Cagliari*)

Benedetto Petralia, (*Verona*)

Andrea Rossi, (*Genova*)

Francesco Sala, (*Verona*)

Fabio Savoldi, (*Verona*)

Gianpietro Tamburrini, (*Roma*)

PATROCINIO CONCESSO





SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona



PROGRAMMA

08:30 – 09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei partecipanti

09:00 – 09:20 Apertura ufficiale del Simposio e Saluti

Alberto Feletti, Francesco Sala (Verona) - Presidenti del Congresso

Domenico d'Avella (Padova) - Presidente SINch

09:20 – 09:40 Special Lecture (online)

LEAT (Long-Term Epilepsy-Associated Tumors - Tumori associati a epilessia a lungo termine)

Shunsuke Nakae (Japan)

Sessione 1 – Epilessia tumorale nel bambino

Moderatori: Luca Denaro , Flavio Giordano, Francesco Sala

09:40 – 09:55

Neuroimaging ed epilettogenicità tumorale, MRI avanzata, fenotipi radiologici e limiti della classificazione pre-operatoria

Andrea Rossi (Genova)

09:55 – 10:10

Studi funzionali: ruolo dell'EEG e dell'ioECoG nella pianificazione chirurgica

Laura Luisa Castana (Milano)

10:10 – 10:25

Planning e timing chirurgico: early surgery e miglioramento dell'outcome epilettico

Alessandro Consales (Genova)

10:25 – 10:40

Extent of resection e libertà dalle crisi

Gianpietro Tamburrini (Roma)

10:40 – 11:00

Discussione



SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona



11:00 – 11:30

Coffee Break

Sessione 2 – Epilessia tumorale nell'adulto

Moderatori: Giuseppe Catapano, Tamara Ius, Giovanni Pinna

11:30 – 11:45

Neuroimaging ed epiletto-genicità tumorale e MRI avanzata

Benedetto Petralia (Verona)

11:45 – 12:00

Studi funzionali: ruolo dell'EEG e dell'ioECoG nella pianificazione chirurgica

Giada Pauletto (Udine)

12:00 – 12:15

Planning e timing chirurgico

Matteo Martinoni (Bologna)

12:15 – 12:30

Extent of resection e gestione dei casi con epilessia resistente

Vincenzo Esposito (Pozzilli, Is)

12:30 – 13:00

Discussione e take home messages

13:00 – 14:00

Light Lunch

14:00 – 14:20 Special Lecture

Hemangioblastomas in VHL (Malattia di Von Hippel-Lindau)

Jan-Helge Klingler (Freiburg, Germany)



SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona



Sessione 3 – Terapie “classiche”: chirurgia ± radiochirurgia Moderatori: Alberto Feletti, Michele Longhi, Pier Paolo Panciani

14:20 – 14:35

Emangioblastomi sporadici vs VHL

Francesco Acerbi (Pisa)

14:35 – 14:50

Principi di resezione

Giacomo Pavesi (Modena)

14:50 – 15:05

Radiochirurgia stereotassica e radioterapia frazionata

Jodi Filippo Capitanio (Miliano)

15:05 – 15:30

Discussione

15:30 – 16:00

Coffee Break

Sessione 4 – Gestione multidisciplinare e farmacologica Moderatori: Antonio Cigliola, Giuseppe Opocher, Stefania Zovato

16:00 – 16:15

Dal sospetto clinico al percorso VHL

Alfonso Massimiliano Ferrara (Padova)

16:15 – 16:30

Belzutifan (HIF-2 α)

Sara Watutantrige Fernando (Dolo -Ve)

16:30 – 16:45

Valutare la risposta: criteri radiologici

Fabio Savoldi (Verona)

16:45 – 17:15

Discussione e chiusura dei lavori



SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Università degli studi di Verona –
Polo Didattico Zanotto Aula Magna
Viale Università 4 - 37129

Iscrizione

Il Corso è indirizzato agli Specializzandi e Neospecialisti di: Neurochirurgia, Neurologia, Anatomia, Neuroradiologia

Sono previsti nr.50 partecipanti

È possibile iscriversi utilizzando il seguente link:

<https://www.progetka.com/O21>

La partecipazione al Corso è GRATUITA e l'iscrizione è subordinata alla disponibilità dei posti, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Deadline dell'iscrizione: 23 giugno 2026

L'iscrizione include:

- Kit Congressuale
- Accesso alle Sessioni Scientifiche
- Coffee break e Light Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Norme

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

Informazioni per la Faculty

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;



SIMPOSIO

MALATTIE ONCOLOGICHE RARE

DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO:

EMANGIOBLASTOMI E LEAT

VERONA | 26 GIUGNO 2026

SEDE DEL SIMPOSIO:

Aula Magna, Polo Zanotto
Università Verona

- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
 - immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

Proiezioni

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione. È consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala; dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni e i casi clinici dovranno essere preparati con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

Variazioni

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Privacy

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso.

Titolare dei dati Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini.

A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.