

# **LEAT RELOADED:**

Ripensare la Chirurgia tra Epilessia e Oncologia

# **28 Novembre 2025**

Villa Quartara - Gaslini Academy
Via Romana della Castagna 11A, Genova



Commissione Chirurgia dell'Epilessia

Con il patrocinio di:





## Responsabili scientifici:

Alessandro Consales, Stefano Francione, Giulia Nobile, Lino Nobili

#### **FACULTY**

Eleonora Aronica, Amsterdam
Carmen Barba, Firenze
Domenico Battaglia, Roma
Stefania Maria Bova, Milano
Simona Cappelletti, Roma
Laura Castana, Milano
Elisabetta Cesaroni, Ancona
Alessandro Consales, Genova
Alessandro De Benedictis, Roma
Luca De Palma, Roma
Fabio Doniselli, Milano
Stefano Francione, Genova
Carla Fonte, Firenze
Gabriele Gaggero, Genova
Flavio Giordano, Firenze

Matteo Martinoni, Bologna
Gianluca Marucci, Milano
Angela Mastronuzzi, Roma
Tiziana Metitieri, Firenze
Claudia Milanaccio, Genova
Giovanni Morana, Torino
Giulia Nobile, Genova
Mattia Pacetti, Genova
Annalisa Parente, Milano
Michela Quintiliani, Roma
Laura Tassi, Milano
Francesco Toni, Bologna
Domenico Tortora, Genova
Flavio Villani, Genova
Martina Paola Zanaboni, Pavia

## **RAZIONALE**

Le lesioni a basso grado associate a epilessia (**LEAT**) rappresentano una sfida clinica e chirurgica al confine tra *neuro-oncologia* ed *epilettologia*.

La loro gestione richiede un approccio multidisciplinare che integri competenze anatomo-patologiche, neuroradiologiche, neurochirurgiche, epilettologiche e neuropsicologiche, al fine di garantire una diagnosi accurata, un trattamento personalizzato e un follow-up efficace.

Il <u>workshop</u> nasce con l'obiettivo di creare un confronto tra specialisti provenienti da diversi centri italiani ed europei, mettendo in dialogo esperienze e prospettive diverse.

L'iniziativa intende favorire lo sviluppo di un approccio sempre più condiviso, strutturato e centrato sul paziente nella gestione delle LEAT.

#### 09:00-09:20 Registrazione e welcome coffee

09:20-09:30 Saluti da parte delle autorità A. Ravelli, R. Spiazzi

**09:30-09:40** Apertura dei lavori e introduzione agli argomenti C. Barba, A. Consales, S. Francione

09:40-10:10 Il punto di vista dell'anatomopatologo E. Aronica 10:10-10:30 Caso Clinico, G. Marucci

Moderatori: G. Gaggero, L. Tassi

10:30-11:00 Il punto di vista del neuroradiologo G. Morana

11:00-11:20 Caso Clinico, F. Toni Moderatori: F. Doniselli, D. Tortora

11:40-12:10 Il punto di vista dell'epilettologo L. De Palma 12:10-12:30 Caso Clinico, D.I. Battaglia - M. Quintiliani

Moderatori: E. Cesaroni, F. Villani

12:30-13:30 LUNCH

13:30-14:00 Il punto di vista del neurochirurgo L. Castana 14:00-14:20 Caso Clinico, M. Martinoni

Moderatori: A. De Benedictis, M. Pacetti

14:20-14:50 Il follow-up neurochirurgico e neuroncologico C. Fonte, F. Giordano

14:50-15:10 Caso Clinico, C. Fonte Moderatori: A. Mastronuzzi, C. Milanaccio

15:10-15:40 Il follow-up e l'outcome neuropsicologico S.M. Bova, A. Metitieri 15:40-16:00 Caso Clinico, S. Cappelletti

16:00-16:30 Discussione e chiusura dei lavori

C. Barba, A. Consales, S. Francione

Moderatori: A. Parente, M.P. Zanaboni

#### Provider 856-464961, N° crediti ECM: 6

Il corso è accreditato per le seguenti categorie professionali: PSICOLOGO: psicoterapia, psicologia MEDICO CHIRURGO: neurologia, neuropsichiatria infantile, pediatria, psichiatria, neurochirurgia, anatomia patologica, neurofisiopatologia, neuroradiologia, radiodiagnostica INFERMIERE PEDIATRICO

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- · aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- · aver firmato a inizio e fine evento
- superare con successo il test di verifica dell'apprendimento reso disponibile ESCLUSIVAMENTE ONLINE al termine dell'evento stesso entro e non oltre la mezzanotte del 3° giorno successivo a quello in cui è terminata l'attività formativa.

L'attestato di partecipazione e l'attestato ECM potranno essere scaricati direttamente dal sito tramite le proprie credenziali.

Link per l'iscrizione: <a href="https://gasliniacademy.org/evento">https://gasliniacademy.org/evento</a>

Si ringrazia per il contributo non condizionato:







