



RIUNIONE **ANNUALE LICE** MACROAREA PIEMONTE LIGURIA VAL D'AOSTA



CAMPUS PERRONE UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE "AMEDEO AVOGADRO"

RAZIONALE SCIENTIFICO

La macroarea Piemonte Liguria Valle D'Aosta della LICE organizza la Riunione Annuale che avrà come tematica le encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche (DEE). Verranno affrontati i temi della diagnosi, clinica strumentale e genetica. Si discuterà delle strategie terapeutiche, dagli approcci farmacologici più "tradizionali" ai farmaci anti crisi di ultima generazione sino alle terapie complementari quali la VNS.

Si tratterà inoltre il rilevante tema delle traiettorie evolutive delle DEE anche nella prospettiva di un efficace percorso di transizione dall'età evolutiva a quella adulta.

Verrà dato spazio alla discussione tra clinici al fine di favorire un confronto multi professionale che sia di supporto alla presa in carico della persona affetta da DEE e ai suoi caregiver. I destinatari della giornata sono pertanto neuropsichiatri infantili, neurologi, neurofisiologi, pediatri e altri specialisti affini. Obiettivo dell'evento formativo è un aggiornamento sulla tematica nonché un proficuo confronto e discussione tra specialisti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Irene Bagnasco (Torino)

FACULTY

Daniela Audenino (Genova)

Irene Bagnasco (Torino)

Paolo Benna (Torino)

Eleonora Briatore (Cuneo)

Roberto Cantello (Novara)

Giorgio Capizzi (Torino)

Alessandra Di Liberto (Torino)

Alessandra Ferrari (Genova)

Mara Giordano (Novara)

Giuseppe Gobbi (Bologna)

Matilde Lazzari (Alessandria)

Maria Margherita Mancardi (Genova)

Paola Mandich (Genova)

Pietro Mattioli (Genova)

Laura Mirandola (Torino)

Elisa Montalenti (Torino)

Giulia Nobile (Genova)

Lino Nobili (Genova)

Amanda Papa (Novara)

Irene Pappalardo (Genova)

Pietro Pignatta (Torino)

Antonella Riva (Genova)

Laura Siri (Genova)

Pasquale Striano (Genova)

Gionata Strigaro (Novara)

Fabiana Vercellino (Alessandria)

Flavio Villani (Genova)

Maurizio Viri (Novara)

Roberta Vittorini (Torino)

Federico Zara (Genova)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandra Di Liberto (Torino)

Maria Margherita Mancardi (Genova)

Irene Pappalardo (Genova)

Gionata Strigaro (Novara)

Consiglieri di Macroarea LICE Piemonte, Liguria e Val d'Aosta

SEDE

Campus Perrone

Università degli Studi del Piemonte Orientale

"Amedeo Avogadro" - Aula CRO1 - Padialione C

Via Ettore Perrone, 18

28100 Novara

PROVIDER ECM N. 1293 SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Volturno, 2c - 00185 Roma

Tel. 06 85355590

E-mail: milena.critelli@ptsroma.it

ECM

ID Evento: 1293-459638 - Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES. All'evento sono stati assegnati n. 6 crediti ECM (6 ore formative).

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM ed è rivolto a Medici Specialisti in:

- Neurologia
- Neuropsichiatria Infantile
- Neurochirurgia
- Neurofisiopatologia
- Neuroradiologia
- Pediatria
- Pediatria (Pediatri di libera scelta)
- Genetica Medica
- Tecnico di Neurofisiopatologia

Massimo 100 partecipanti

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza nonché compilare la scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento.

Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento (24 novembre 2025). Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

I partecipanti dovranno accedere alla user area con le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail). I partecipanti saranno dotati di un badge con codice a barre per la rilevazione della presenza in sala.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

TIPOLOGIA DELL'EVENTO

Congresso / Simposio / Conferenza / Seminario

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

Per iscriversi cliccare (QUI



PROGRAMMA

08:00 - 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 09:30	Saluti Autorità e introduzione ai lavori Irene Bagnasco - Roberto Cantello - Cristoforo Comi - Gionata Strigaro
	Lezione Magistrale Introducono Paolo Benna - Giorgio Capizzi
09:30 – 10:00	Dal petit mal variant al concetto di DEE: excursus e riflessioni Giuseppe Gobbi
	SESSIONE I Le encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche. La diagnosi.
	Moderatori: Daniela Audenino - Mara Giordano - Maria Margherita Mancardi
10:00 – 10:20	La road map genetica oggi in età evolutiva Federico Zara
10:20 – 10:40	ll testing genetico nell'adulto e il counseling Paola Mandich - Pietro Mattioli
10:40 – 11:00	Discussione
11:00 – 11:15	Coffee Break
	Moderatori: Alessandra di Liberto - Irene Pappalardo - Laura Siri
11:15 – 11:35	L'evoluzione delle DEE nell'adulto Flavio Villani
11:35 – 11:55	Aspetti cognitivi nelle POCS: evoluzione temporale Lino Nobili
11:55 – 12:15	Oltre il controllo delle crisi nelle DEE Pasquale Striano
12.15 – 13:00	Discussione
13:00 – 14:00	Colazione di lavoro

SESSIONE II

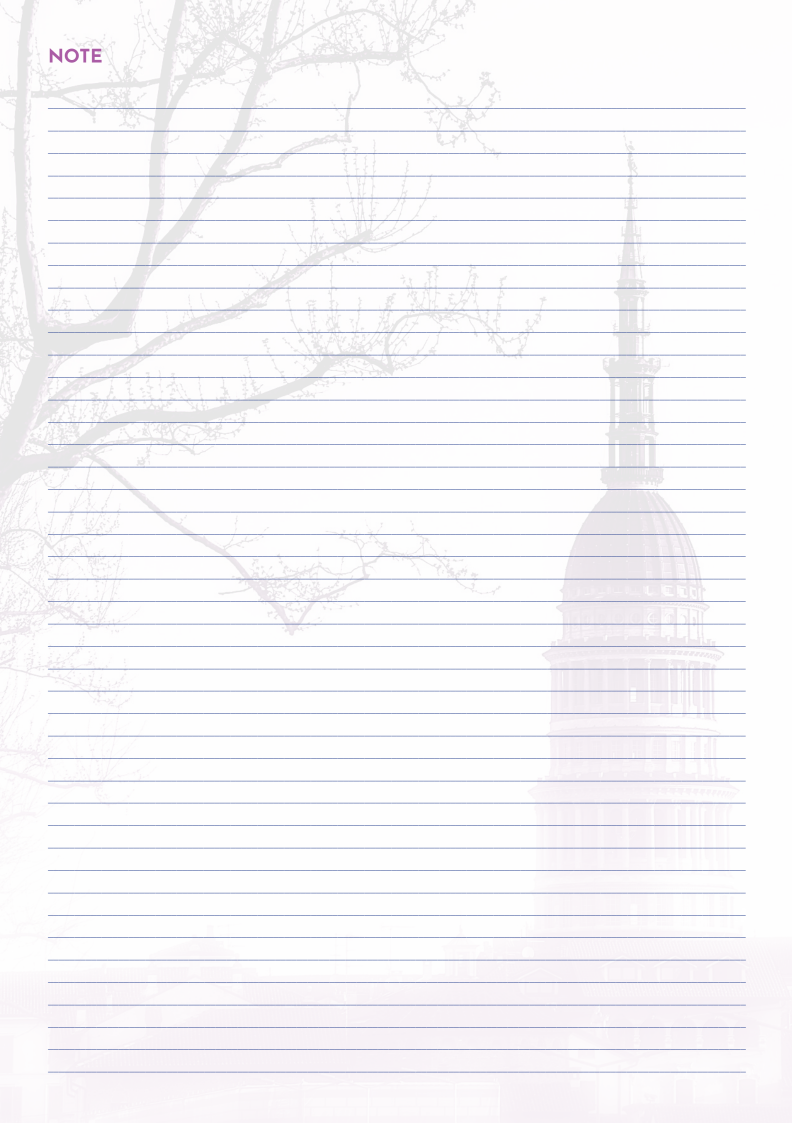
Le encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche. La terapia.

Moderatori: Pietro Pignatta - Fabiana Vercellino - Maurizio Viri

	Moderation. Therio Fighania - Fabiana Vercennio - Maurizio VIII
14:30 – 15:00	Dai farmaci tradizionali alla terapia genica passando per le terapie di ultima generazione Antonella Riva
15:00 – 15:15	Aggiornamento su VNS e DEE Irene Bagnasco
15:15 – 15:30	Discussione
	Tavola rotonda Discussant: Eleonora Briatore Alessandra Ferrari Elisa Montalenti Roberta Vittorini
15:30 – 16:00	DEE e chirurgia: binomio possibile? Giulia Nobile
16:00 – 16:30	DEE in transizione Matilde Lazzari - Amanda Papa
16:30 – 17:00	Studio neuroradiologico avanzato nelle DEE Laura Mirandola
17:00 – 17:30	Chiusura dei lavori

Consegna del Premio "Miglior lavoro scientifico" come primo autore giovane (<40 anni)

Irene Bagnasco - Gionata Strigaro



		. † 4	
	}		
		THE COLUMN STATE	
			0 1
		4	
	32 【相差的 3		
		3171 2 1792 2	
NTD 6			















