

Relatori

Carmen Barba

Neurologo, A.O.U. Meyer Firenze

Enrico Biagioni

Neuropsichiatra Infantile, Direttore U.O.C. NPI zona Pistoia, ASL Toscana Centro

Elena Cravedi

Specialista in formazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi Firenze

Renzo Guerrini

Ordinario di Neuropsichiatria Infantile, Università di Firenze
Direttore Centro di Eccellenza di Neuroscienze, A.O.U. Meyer Firenze

Carla Marini

Neurologo, A.O.U. Meyer Firenze

Tiziana Pisano

Neuropsichiatra Infantile, Responsabile S.O.S.A. Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e Neuroriabilitazione, A.O.U. Meyer Firenze

Susanna Rizzi

Specialista in formazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi Firenze

Anna Rosati

Neurologo, A.O.U. Meyer Firenze

Bruno Sales

Neuropsichiatra Infantile, Direttore U.O.C. NPI zona Empoli, ASL Toscana Centro

Destinatari

Il convegno è rivolto a medici specialisti in Neuropsichiatria Infantile per un totale di **60 partecipanti**.

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita. Per l'iscrizione è necessario compilare la scheda on line accessibile sul sito www.usl11.toscana.it nello spazio: Agenzia per la Formazione/Formazione Continua/Progetti Formativi Aziendali, **entro e non oltre il 27/05/2016**.

Crediti ECM

L'evento ha ottenuto n. 4 crediti. Per avere diritto al riconoscimento dei crediti è necessario frequentare almeno l'80% delle ore previste dal programma e superare la prova di valutazione dell'apprendimento.

Segreteria Scientifica

Tiziana Pisano

@: tiziana.pisano@meyer.it

Bruno Sales

@: b.sales@uslcentro.toscana.it

Segreteria Organizzativa

Agenzia per la Formazione
AUSL Toscana Centro

Via G. Oberdan 13/19 Sovigliana – Vinci (Fi)

Tel. 0571704323 Fax 0571704339

@: a.gambacciani@uslcentro.toscana.it



AGENZIA PER  LA FORMAZIONE

Seminario

Up to date in epilettologia

1 giugno 2016

Aula Magna 1 Ospedale Meyer
Viale Pieraccini, 24
Firenze

Con il patrocinio di



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Programma

Lo studio delle sindromi epilettiche e delle malattie neurologiche rare vede crescere di anno in anno la mole di dati che giungono dalla ricerca scientifica.

Sappiamo oggi che queste condizioni sono legate a specifiche alterazioni del patrimonio genetico e dei meccanismi molecolari coinvolti nella trascrizione e traduzione di particolari sequenze del DNA. Molte di queste scoperte stanno già permettendo di affinare gli strumenti diagnostici e di approntare armamentari terapeutici sempre più mirati.

Il seminario passerà in rassegna alcuni tra i più recenti avanzamenti nel campo della ricerca e della clinica dell'epilettologia nell'età evolutiva.

08.00	Registrazione dei partecipanti		Sessione pomeridiana (riservata ai soci SINPIA)
08.30	Presentazione Renzo Guerrini	14.00	Assemblea dei Soci SINPIA Sezione Toscana
	I Sessione Chair Bruno Sales	16.00	Chiusura assemblea
09.00	L'EEG nel primo anno di vita Enrico Biagioni		
09.30	La genetica dell'epilessia e i nuovi strumenti diagnostici Carla Marini		
10.30	Pausa caffè		
	II Sessione Chair Tiziana Pisano		
11.00	I nuovi farmaci antiepilettici Anna Rosati		
11.45	Le terapie non farmacologiche: l'opzione chirurgica Carmen Barba		
12.30	Presentazione e analisi video di due casi Elena Cravedi Susanna Rizzi		
13.30	Test di apprendimento e valutazione del gradimento		