



International  
Epilepsy Day

Cara Amica, Caro Amico,

Affinché la luce della conoscenza continui a illuminare il tema dell'epilessia anche dopo il 12 Febbraio 2018, giornata internazionale dell'epilessia, l'associazione ELO Epilessia Lombardia si è schierata al fianco delle persone con questa malattia e dei loro familiari, organizzando una serie di convegni a tema. In ogni incontro, con la collaborazione della LICE Regionale e degli specialisti di alcuni ospedali milanesi, sarà approfondito uno specifico argomento, tra cui l'urgenza, la gravidanza, l'epilessia pediatrica, la chirurgia dell'epilessia.

Siamo pertanto lieti di invitarti all'evento "**Epilessia del Bambino**" che si terrà il **24 Febbraio 2018 dalle ore 09:00 alle ore 12:30** presso l'Aula Magna dell'Ospedale dei Bambini "**Vittore Buzzi**", Via Lodovico Castelvetro 32, Milano.

Programma:

09:00/09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30/09:45 **Benvenuto** di Rosa A. Cervellione, Presidente ELO e FIE

**Moderatori:** Prof. Pierangelo Veggiotti – Avv. Rosa A. Cervellione

09:45/10:30 **L'alleanza tra la famiglia e il medico: dalla comunicazione della diagnosi, alla cura, ai trial clinici**

- ◆ Testimonianza
- ◆ Intervento Dr. Antonino Romeo
- ◆ Sessione domande e risposte

10:30/11:30 **L'epilessia nella scuola: un percorso a ostacoli**

- ◆ Testimonianza
- ◆ Intervento Dr. Massimo Mastrangelo
- ◆ Sessione domande e risposte

11:30/12:30 **I trattamenti alternativi**

- ◆ Testimonianza
- ◆ Intervento Prof. Pierangelo Veggiotti
- ◆ Sessione domande/risposte e Conclusioni

Ti invitiamo a confermare la tua partecipazione (e l'eventuale numero di accompagnatori) all'indirizzo e-mail: [info@epilessialombardia.org](mailto:info@epilessialombardia.org) oppure telefonando al numero 02 76000850/02 89828010.

Ci auguriamo che questa iniziativa sia di tuo interesse e ti ringraziamo in anticipo per la presenza. Ti aspettiamo!

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

**FIE** FEDERAZIONE  
ITALIANA  
EPILESSIE

