

## Razionale del Corso

La recente introduzione sul mercato di nuovi farmaci antiepilettici ha modificato significativamente l'approccio terapeutico alle epilessie. D'altra parte il meccanismo d'azione, la cinetica, l'azione terapeutica, le interazioni e gli effetti collaterali delle nuove molecole non sono da tutti conosciuti. Il corso è dedicato a medici specialisti in neurologia e neuropsichiatria infantile che già operano in campo epilettologico. Verranno trattate le basi farmacologiche che determinano la scelta e guidano la gestione delle terapie delle epilessie. Dando per acquisito la capacità dei discenti di trattare le forme più benigne e non complicate l'insegnamento si concentrerà sulla gestione di aspetti particolari come la terapia nei bambini, la gravidanza, le situazioni patologiche intercorrenti. Verranno effettuate simulazioni di situazioni clinico-terapeutiche, con discussioni guidate sulle opzioni farmacologiche, gestione degli effetti collaterali, gestione delle patologie concomitanti. Alla fine del corso i discenti avranno appreso le nozioni teoriche e pratiche che permettono una gestione corretta della terapia delle epilessie.

Per Informazioni:  
Sig.ra Alessandra Laffi, Tel. 0512092964  
e.mail: corsiepilessia@alma.unibo.it

## Informazioni generali

Il Corso è riservato a 50 partecipanti, specializzandi o specialisti in Neurologia e Neuropsichiatria Infantile. La Segreteria Scientifica determinerà l'ammissione al corso sulla base dell'ordine di arrivo delle iscrizioni. I discenti sono pregati di inviare, almeno un mese prima del corso, un breve riassunto di un caso clinico di interesse terapeutico. I casi selezionati saranno discussi nel corso dell'"incontro con gli esperti". La quota di iscrizione verrà restituita ai non ammessi alla fine del corso. La quota comprende:  
- partecipazione ai lavori  
- kit congressuale  
- materiale didattico  
- coffee-break - 2 pranzi di lavoro  
La quota non comprende alloggio e cene. ECM: è stata inoltrata domanda al Ministero della Salute per l'assegnazione dei Crediti ECM (per Medici) che verranno rilasciati solo al superamento del test finale e in base alle presenze.

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza, purché presenti per l'intera durata dell'evento.

Dove siamo e come raggiungerla



**Per raggiungere la Clinica:**  
La struttura è collocata sui viali che delimitano il centro storico di Bologna, nei pressi di Porta Saragozza. L'ingresso principale si trova su una piccola via che dal viale si dirige verso il centro.  
**Per chi giunge in auto:**  
- seguire le indicazioni "Centro" fino a giungere alla cerchia dei viali. Provenendo da sud (via Emilia, A14 da Rimini) seguire i viali in senso orario, fino alla Porta Saragozza. Provenendo da Milano, Padova, Verona e Firenze via autostrada, prendere il viale in senso antiorario. La Clinica è dotata di parcheggio privato  
**Per chi giunge in treno:**  
- dalla stazione centrale prendere l'autobus 33, fermata "Righi". Ulteriori informazioni utili si possono trovare su Internet all'indirizzo: <http://www.neuro.unibo.it>

Il Dipartimento di Scienze Neurologiche ringrazia Janssen-Cilag per l'educational grant offerto a supporto delle sue attività didattiche



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE  
ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITA' DI BOLOGNA

# LA TERAPIA DELLE EPILESSIE

Dalle basi farmacologiche alla gestione terapeutica

Direttore del Corso  
Prof. Agostino Baruzzi



31 Marzo – 1 Aprile 2006

Aula Magna – Clinica Neurologica  
via U. Foscolo, 7- 40123 Bologna

## Programma 1° Giorno

8.45 - 9.00	Introduzione alle giornate <b>Agostino Baruzzi</b>	13.00 - 14.30	Pausa pranzo
<b>Sessione 1</b>	<b>Le basi biochimiche e farmacologiche della terapia dell'epilessia</b>	14.30 - 15.15	Monitoraggio terapeutico <b>Manuela Contin</b>
9.00 - 10.00	Presupposti metabolici e biochimici dell'epilessia <b>Patrizia Avoni</b>	15.15 - 16.00	Corretta impostazione della Terapia <b>Agostino Baruzzi, Paolo Tinuper</b>
10.00 - 11.00	Meccanismi dei nuovi farmaci antiepilettici <b>Roberto Riva</b>	16.00 - 16.30	Coffee-break
11.00 - 11.30	Coffee-break	<b>Sessione 3</b>	<b>Approccio terapeutico ai casi clinici</b>
<b>Sessione 2</b>	<b>La farmacocinetica clinica dei farmaci antiepilettici</b>	16.30 - 18.30	Presentazione e discussione di casi clinici di interesse farmacologico (efficacia, tolleranza, interazioni, monitoraggio) da parte dei discenti : incontro con gli esperti <b>Giovanni Ambrosetto, Agostino Baruzzi, Roberto Michelucci, Guido Rubboli, Paolo Tinuper</b>
11.30 - 12.30	Farmacocinetica dei nuovi antiepilettici <b>Fiorenzo Albani</b>		
12.30 - 13.00	Discussione		<b>Chiusura lavori della prima giornata</b>

## Programma 2° Giorno

<b>Sessione 4</b>	<b>Uso dei farmaci antiepilettici nei vari tipi di epilessia e nelle varie situazioni fisiologiche e fisiopatologiche</b>	13.00 - 14.30	Pausa pranzo
9.00 - 10.30	Aspetti gestionali particolari nel bambino <b>Bernardo Dalla Bernardina, Antonia Parmeggiani, Margherita Santucci</b>	14.30 - 15.15	Gestione dell'epilessia in presenza di comorbilità <b>Maria Paola Canevini</b>
10.30 - 11.00	Coffee-break	15.15 - 16.00	La gestione clinico-terapeutica dello stato di male epilettico <b>Paolo Tinuper, Marco Zanella</b>
11.00 - 12.00	Aspetti gestionali in età fertile, gravidanza, allattamento <b>Francesca Bisulli</b>	16.00 - 16.30	La profilassi terapeutica post-acuta <b>Roberto Michelucci</b>
12.00 - 13.00	Presentazione e discussione di casi clinici		<b>Test di valutazione</b> <b>Chiusura dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione</b>

## Relatori

**Prof. Agostino Baruzzi**

**Dr. Fiorenzo Albani**  
**Prof. Giovanni Ambrosetto**  
**Dr.ssa Patrizia Avoni**  
**Dr.ssa Francesca Bisulli**  
**Dr.ssa Manuela Contin**  
**Prof.ssa Antonia Parmeggiani**  
**Dr. Roberto Riva**  
**Dr.ssa Margherita Santucci**  
**Prof. Paolo Tinuper**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.

**Dr.ssa Maria Paola Canevini**  
Centro regionale per l'Epilessia – Ospedale San Paolo - Milano

**Prof. Bernardo Dalla Bernardina**  
Clinica Pediatrica -Ospedale Borgo Roma Università di Verona.

**Dr. Roberto Michelucci**  
Divisione di Neurologia, Ospedale Bellaria - Bologna.

**Dr. Guido Rubboli**  
Divisione di Neurologia, Ospedale Bellaria - Bologna.

**Prof. Marco Zanella**  
Anestesia e Rianimazione, Ospedale Bellaria - Bologna.