

MERCOLEDÌ 21 APRILE

9:30 – 10:00	Presentazione del Corso: Dott. Scaiola.
Lecture didattiche di neurofisiologia pediatrica di base. Moderatori: Dott.sse Natali Sora, Lori.	
10:00 – 11:00	L'EEG in neonatologia e prima infanzia. (Dott. Mastrangelo)
11:00 – 12:00	Lo studio elettrofisiologico del sistema visivo: metodologia e patterns fisiopatologici. (Dott.ssa Suppiej)
12:00 – 13:00	Lettura magistrale. L'iter diagnostico delle polineuropatie. (Prof. De Grandis)
13:00 – 14:00	Lunch
14:00 – 14:15	Apertura ufficiale del Corso e salute delle autorità. Neurofisiologia pediatrica di base Moderatori: Prof. De Grandis, Dott. Scaiola.
14:15 – 15:00	Lettura inaugurale: Sclerosi multipla update. (Prof. Comi)
15:00 – 15:50	Introduzione a Filosofia della Morale e della Bioetica. (Prof. Pessina)
15:50 – 16:35	L'evoluzione del pensiero teologico e rapporti religione-scienza. (Dott. Di Leo)
16:35 – 17:15	Il comitato di Bioetica in Italia. (Prof. Di Pietro)
17:15 – 17:30	Coffee break
17:30 – 18:30	La registrazione neurofisiologica in area critica. (Dott. Amantini)
18:30 – 19:30	Tavola Rotonda "Il confine della vita: problematiche etiche del fine vita in neonatologia e pediatria e degli stati vegetativi e di coscienza 'minimi'. Il punto di vista del filosofo, del giurista e del medico". (Prof. Pessina, Prof. Eusebi, Dott.ssa Cogo, Dott. Amantini) Moderatore: Dott. Di Leo
GIOVEDÌ 22 APRILE	
Sessione mattutina. Moderatori: Prof. Girlanda, Dott.ssa Suppiej.	
8:30 – 09:30	Fisiologia sistemi cortico-spinali. La stimolazione magnetica transcranica: fisiologia e metodologia. (Dott. Cincotta)

9:30 – 10:00	Fisiopatologia del sistema sensitivo: metodologia e fisiopatologia ed applicazioni cliniche. (Dott. Scaiola)
10:00 – 10:30	Le mielopatie e plessopatie infiammatorie e traumatiche in età pediatrica. (Dott.ssa Lori)
10:30 – 10:45	Coffee break
10:45 – 11:30	Diagnostica neuroradiologica delle mielopatie e delle plessopatie. (Dott.ssa Erbetta)
11:30 – 12:30	Guest lecture: Motor evoked potentials in pediatry. (Prof. Eyre)
12:30 – 14:00	Lunch
Sessione pomeridiana	
14:00 – 14:45	Esercitazione: la stimolazione magnetica transcranica. (Dott. Cincotta)
14:45 - 15:30	Esercitazione: i potenziali evocati somatosensoriali. (Dott. Scaiola)
15:30 – 16:00	Coffee break
16:00 – 17:00	La valutazione del sistema nervoso vegetativo in pediatria. (Dott.ssa Natali Sora)
17:00 – 17:30	Metodologie di registrazione in area critica e per l'accertamento di morte cerebrale. (Tnfp Genta)
17:30 – 18:00	I Potenziali evocati acustici del troncoencefalo: metodologia ed applicazioni cliniche. (Dott. Pastorino)
18:00 – 19:00	Guest Lecture: Seventy five years of clinical neurophysiology: where next? (Prof. Cooper)

VENERDÌ 23 APRILE

Epilessia. Dalla ricerca alla diagnostica e terapia: un percorso, un "modello". Moderatori: Dott.ssa Franceschetti, Dott. Di Capua.	
9:00 – 10:00	L'epilessia in età dipendente. (Dott.ssa Granata)
10:00 – 11:00	L'EEG nella diagnostica dell'epilessia in epoca pediatrica. (Dott.ssa Canafoglia)
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 12:15	Il monitoraggio dello stato di male neonatale. (Dott. Mastrangelo)
12:15 – 13:15	Lettura magistrale. Basi biochimico-genetiche della terapia dell'epilessia. (Dott.ssa Franceschetti)
13:15 – 14:30	Lunch

Sessione Pomeridiana. Esercitazioni e Dimostrazioni.

Parte prima: epilessia pediatrica. Moderatori: Dott.ssa Sergi, Dott.ssa Janes.	
14:30 – 15:00	La Video EEG in epilessia pediatrica. (Dott.ssa Canafoglia, Dott.ssa Granata)
15:00 – 15:30	Casi clinici in epilessia neonatale e sindromi correlate. (Dott. Mastrangelo)
15:30 – 16:00	Casi di epilessia pediatrica. (Dott. Zucca)
16:00 – 16:45	La registrazione polimigrafica: la diagnosi differenziale delle sindromi ipercinetiche. (Dott.ssa Ciano, Tnfp Anversa)
16:45 – 17:00	Coffee break
Parte seconda. Il piede cadente in neuropediatria. Sessione di casi clinici e comunicazioni brevi. Moderatori: Dott.ssa Ministeri, Tnfp Genta.	
17:00 – 17:50	Il piede torto neonatale e correlazione con le posture anomale intrauterine. (Dott. Di Capua)
17:50 – 18:40	Il piede cadente in epoca pediatrica. (Tnfp Mantoani)
18:40 – 19:00	Casi clinici presentati da Medici e Tecnici.
19:00 – 19:30	Metodologie di Video - EEG (Tnfp Lanzi)

Cena Sociale**SABATO 24 APRILE****Il floppy-infant: una sfida continua.**

Moderatori: Dott. Pastorino, Dott.ssa Suppiej.	
8:30 – 09:30	Lettura didattica. L'area critica del neonato: problematiche cliniche e neurofisiologiche. Prospettive di lungo periodo. (Dott.ssa Janes)
9:30 – 10:00	L'approccio clinico al floppy infant. (Dott.ssa Laverda)
10:00 – 10:30	Neurofisiologia clinica delle patologie neuromuscolari. (Dott.ssa Sergi)
10:30 – 10:45	Coffee break
10:45 – 11:15	Neurofisiologia clinica delle cause centrali. (Dott. Di Capua)
11:15 – 11:45	Ruolo diagnostico della biopsia muscolare e le indicazioni allo studio genetico. (Dott. Bruni)
11:45 – 13:00	I difetti di trasmissione neuromuscolare in pediatria. (Prof. Girlanda)
13:00 – 13:30	Compilazione questionario di apprendimento e gradimento.

Modalità iscrizione: le richieste di iscrizioni vanno inoltrate e formalizzate all'Ufficio Formazione, Fondazione IRCCS C Besta, Milano. **Il corso è a numero chiuso**, con massimo di 50 iscrizioni.

La quota di iscrizione include il materiale didattico, la partecipazione ai servizi di lunch, coffee break, le pause pranzo, e la cena sociale. La **quota di iscrizione**, dovrà essere versata mediante bonifico bancario sul conto corrente bancario intestato a: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - Tesoriere Ente: BANCA POPOLARE DI SONDRIO - Agenzia 9 - Viale Romagna, 24 Milano - ABI 05696 - CAB 01608 - CIN A - C/C 6200/21 - IBAN: IT26 A056 9601 6080 0000 6200 X21 - BBAN: A 05696 01608 000006200X21 **specificando la seguente causale: pagamento quota iscrizione corso "IV CORSO TEORICO E PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA PEDIATRICA".**

La fattura relativa alla quota di partecipazione è da intestare:

al partecipante (+ IVA 20%)
Codice Fiscale _____
Partita I.V.A. _____

all'ente di appartenenza
 ENTE PUBBLICO (esente da IVA, allegare dichiarazione)
Codice Fiscale _____
Partita I.V.A. _____
 ENTE PRIVATO (+ IVA 20%)
Codice Fiscale _____
Partita I.V.A. _____
Ragione Sociale: _____
Indirizzo: via _____
CAP _____ Città _____

Esercitazioni pratiche: I partecipanti che intendono presentare casi clinici o revisioni di materiale clinico e casistiche sono invitati a comunicarlo all'atto della iscrizione al fine di meglio organizzare le sedute didattiche.

I dati personali raccolti dalla Fondazione Carlo Besta, con la presente scheda, saranno trattati nel rispetto del D.lgs.196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati al Ministero della Salute per l'erogazione dei crediti ECM*.

Cognome e Nome _____
(in stampatello)

autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità indicate nell'informativa

Data _____ Firma _____

* L'informativa completa sul trattamento dei dati potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione".

