

Responsabili Scientifici:

Girolamo Crisi

Direttore U.O. Neuroradiologia AOU Parma

Francesca Ormitti

U.O. Neuroradiologia AOU Parma

Segreteria scientifica:

Davide Cerasti U.O. Neuroradiologia AOU Parma

Elisa Ventura U.O. Neuroradiologia AOU Parma

Benedetta Piccolo U.O. NPI AOU Parma

Emanuela Claudia Turco U.O. NPI AOU Parma

Segreteria Organizzativa

Cinzia Zilioli

Settore Formazione AOU Parma

e-mail: czilioli@ao.pr.it

Come iscriversi

Iscrizione gratuita via e-mail alla Segreteria Organizzativa entro il 2 aprile 2014

Come raggiungere la sede

Ospedale Maggiore di Parma

Via Abbeveratoia (ingresso consigliato), nelle vicinanze 2 parcheggi multipiano a pagamento.

IN AUTO

Autostrada A1 Bologna - Milano: uscita "Parma" (la prima per chi arriva da Bologna, la seconda per chi arriva da Milano). Dal casello tenere la destra e dopo aver imboccato la tangenziale, seguire le indicazioni "Ospedale".

Autostrada A15 Parma - La Spezia: uscita "Parma Ovest" e seguire le indicazioni per "Parma", quindi per "Ospedale".

IN TRENO

Dalla stazione ferroviaria di Parma all'Ospedale occorrono circa 12 minuti con l'autobus: **linea n. 12 (fermata di via Abbeveratoia)** e **linea n. 20 (entra in Ospedale)**, ogni 15 minuti circa.

IN TAXI (Radiotaxi tel. 0521/252562)



Sono stati richiesti Crediti ECM

Con il patrocinio di:



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma



In collaborazione con:



A.L.I.Ce. Italia Onlus
Associazione per la Lotta
all'Ictus Cerebrale



Fa.Ce Famiglie Cerebrolesi Onlus
Associazione Provinciale di Parma



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

L'ictus nel bambino: dalla diagnosi alla terapia riabilitativa



Sabato 5 Aprile 2014

ore 8.30

Sala Congressi

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma
via Gramsci, 14 - Parma

OBIETTIVO DEL CORSO

La patologia cerebrovascolare è relativamente rara nel bambino, con incidenza annua di 2-13 casi ogni 100.000 bambini; tuttavia lo stroke figura tra le prime 10 cause di morte in età infantile, più della metà dei bimbi sopravvissuti presenta sequele a lungo termine e la sua diagnosi non è mai banale.

Di fronte allo stroke ischemico o emorragico in un bambino deve essere considerato un ampio spettro di possibili cause che comprendono: patologie dei vasi, della coagulazione, cardiache, ma anche metaboliche e genetiche.

Questa "occasione di incontro" si pone lo scopo di raffrontare competenze e professionalità differenti, tra loro collegate e collaboranti al fine ultimo di assicurare ai piccoli pazienti la migliore e più tempestiva diagnosi ed il più corretto iter clinico-terapeutico e riabilitativo.

Durante l'evento saranno affrontati i problemi clinici e gestionali dello stroke in età pediatrica, specificati i meccanismi eziopatogenetici, gli aspetti epidemiologici, illustrate le linee guida vigenti e la gestione del follow up; evidenziando l'utilità della creazione di una rete multidisciplinare e condivisa.



PROGRAMMA

- Ore 8.30** Registrazione dei partecipanti
- Ore 8.45** Saluti delle Autorità
G. Crisi - AOU Parma
G. L. de' Angelis - AOU Parma
- 1° sessione** Moderatori: **P. Pellegrini** - **G. Gazzola**
- Ore 9.00** *Fattori causali e caratteristiche del danno nel nato pretermine*
I. Guidotti - AOU Modena
- Ore 9.20** *La patologia nel nato a termine*
C. Magnani - AOU Parma
- Ore 9.40** *Presentazione clinica, diagnosi e gestione dello stroke pediatrico in fase acuta*
F. Pisani - AOU Parma
- Ore 10.00** *Diagnostica per immagini: dalla TC al DTI dal feto al bambino*
F. Ormitti - AOU Parma
- Ore 10.20** *Stroke pediatrico: possibili opzioni incluso l'approccio endovascolare*
R. Menozzi - AOU Parma
- Ore 10.30** *Il ruolo dell'anestesista rianimatore*
L. Bortone - AOU Parma
- Ore 10.50** Dibattito
- Ore 11.00** Coffee break
- 2° sessione** Moderatori: **L. Ferrari** - **G. L. Prati**
- Ore 11.10** *Continuità ospedale territorio: il percorso 0-3*
S. Zanotti - AUSL Parma
- Ore 11.40** *Dall'individuazione degli obiettivi di trattamento riabilitativo alla formulazione dei piani di fisioterapia*
S. Sassi - IRCCS Reggio - Emilia

- Ore 12.10** *L'AOT nella riabilitazione neurologica pediatrica*
G. Buccino - Università Catanzaro
- Ore 12.40** *Contributo raccolto dall'Associazione Fa. Ce.* **A. Gabbi**
- Ore 13.00** Discussione
- Ore 13.15** Consegna Test apprendimento
- Ore 13.30** Chiusura lavori

RELATORI

- Bortone Luciano**
1° Anestesia e Rianimazione AOU Parma
- Buccino Giovanni**
Università Magna Graecia Catanzaro
- Ferrari Luciana**
Medicina Riabilitativa AOU Parma
- Gazzola Giorgio**
Pediatra Libera Scelta AUSL Parma
- Guidotti Isotta**
Neonatologia AOU Modena
- Magnani Cinzia**
Neonatologia AOU Parma
- Menozzi Roberto**
Neuroradiologia AOU Parma
- Ormitti Francesca**
Neuroradiologia AOU Parma
- Pellegrini Pietro**
Centro Salute Mentale AUSL Parma
- Pisani Francesco**
Neuropsichiatria Infantile AOU Parma
- Prati Gian Luca**
Pediatra Libera Scelta AUSL Parma
- Sassi Silvia**
U.D.G.E.E. IRCCS Reggio - Emilia
- Zanotti Silvia**
Neurologia funz. e Riabilitazione AUSL Parma