

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