

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mariangela Piano
Maria Sessa
Federica Teutonico
Nicola Tovaglieri

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Amedeo Cervo
Davide Dalla Costa
Paola Doneda
Antonio Macera
Cristina Motto
Guglielmo Pero
Caroline Regna - Gladin
Matteo Zaniboni

OBIETTIVO

Lo Stroke Pediatrico è raro, difficile da identificare e comporta sequele a lungo termine.

Il rapido riconoscimento e una diagnosi precoce consentono una terapia tempestiva e un miglior outcome clinico.

L'obiettivo di questo incontro è sensibilizzare alla creazione di un Team Multidisciplinare e di una consapevolezza intra- ed extra-ospedaliera per un corretto inquadramento e una accurata gestione del giovane Paziente colpito da stroke ischemico.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 9 MAGGIO

08:15 **Arrivo dei Partecipanti e Apertura Segreteria**

08:45 **Saluti delle Autorità**

09:00 – 09:10

Presentazione dell'Incontro

Mariangela Piano, Maria Sessa, Federica Teutonico, Nicola Tovaglieri

09:10 – 11:00

SESSIONE I

STROKE PEDIATRICO: DALLA FISIOLOGIA ALLA PATOLOGIA

Moderatori: Luca Valvassori, Aglaia Vignoli, Gian Vincenzo Zuccotti

09:10 – 09:35

Dall'embriologia alla rete

Dodi Boccardi

09:35 – 10:00

Fisiopatologia del circolo cerebrale del bambino

Fabio Triulzi

10:00 – 10:25

Lo Stroke Ischemico Pediatrico: overview

Stefano Sartori

10:25 – 10:50

Il cervello del bambino: plasticità nel recupero funzionale

Gabriella Bottini

10:50 – 11:00 **Discussione**

11:00 – 11:15 *Coffee break*

11:15 – 13:30

SESSIONE II

LO STROKE ISCHEMICO PEDIATRICO IN EMERGENZA-URGENZA

Moderatori: Arturo Chierogato, Carlo Gandolfo, Filippo Maria Salvini

11:15 – 11:40

Riconoscimento, inquadramento e gestione in Pronto Soccorso: il Pediatra

Nicola Tovaglieri

11:40 – 12:05

Riconoscimento, inquadramento e gestione in Pronto Soccorso: il Neurologo

Cristina Motto

12:05 – 12:30

Il ruolo del Neuroranimatore: strategie di approccio e gestione anestesiológica

Francesco Ruggieri

12:30 – 12:55

Il ruolo del Neuroimaging nell'inquadramento

Paola Doneda

12:55 – 13:20

Il Bambino in sala angiografica

Sandra Bracco

13:20 – 13:30 **Discussione**

13:30 – 14:30 Light lunch

14:30 – 18:15

SESSIONE III

LE TERAPIE RIPERFUSIVE

Moderatori: Sandra Bracco, Maria Sessa, Giuseppe Talamonti

14:30 – 14:55

Terapia medica tra vecchie e nuove evidenze

Ghil Schwarz

14:55 – 15:20

L'evoluzione della trombectomia meccanica nell'Adulto: dove siamo arrivati?

Guglielmo Pero

15:20 – 15:45

La trombectomia meccanica nel Bambino: è possibile?

Mariangela Piano

15:45 – 16:10

Bypass chirurgico nel Bambino: solo elezione o anche rescue?

Marco Cenzato

16:10 – 16:30 **Discussione**

16:30 – 16:45 Coffee break

16:45 – 18:15

CASI CLINICI: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

Moderatori: Maria Grazia Natali Sora, Luca Quilici, Paolo Remida

CASI CLINICI

Discussants: Carlo Gandolfo, Amedeo Cervo, Antonio Macera, Cristina Motto, Caroline Regna-Gladin, Francesco Ruggieri, Federica Teutonico, Nicola Tovaglieri

18:15 Chiusura dei lavori della giornata

VENERDÌ 10 MAGGIO

08:30 Apertura Segreteria

09:00 – 13:00

SESSIONE IV

LO STROKE ISCHEMICO PEDIATRICO NELLA FASE ACUTA

Moderatori: Ezio Bonanomi, Costantino De Giacomo, Pierangelo Veggiotti

09:00 – 09:25

Trattamento intensivo del Bambino con ictus

Matteo Zaniboni

09:25 – 09:50

Cardiopatía e stroke: quale legame?

Alessio Peretti

09:50 – 10:15

Coagulopatía e stroke: causa o fattore di rischio?

Alessandro Squizzato

10:15 – 10:40

Infiammazione e stroke: quale correlazione?

Alessandra Tozzo

10.40 – 11:05

Epilessia e stroke: quale rapporto?

Federica Teutonico

11:05 – 11:15 **Discussione**

11:15 – 11:30 Coffee break

11:30 – 13:00

CASI CLINICI: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

Moderatori: Cristina Baldoli, Luisa Chiapparini, Silvia Esposito

CASI CLINICI

Discussants: Antonino Barletta, Paola Doneda, Cristina Motto, Alessio Peretti, Caroline Regna-Gladin, Federica Teutonico, Alessandra Tozzo, Matteo Zaniboni

13:00 – 14:00 Light lunch

14:00 – 15:15

SESSIONE V

LO STROKE ISCHEMICO PEDIATRICO NELL FOLLOW-UP

Moderatori: Davide Dalla Costa, Chiara Moretti, Roberto Vaccari

14:00 – 14:25

La gestione terapeutico-strumentale nella prevenzione secondaria

Marta Bertamino

14:25 – 14:50

La sfida innovativa nella riabilitazione infantile

Sandra Strazzer

14:50 – 15:15

Complessità della riabilitazione motoria nel bambino e nell'adolescente

Davide Dalla Costa

15:15 – 15:25 **Discussione**

15:25 – 16:15

Tavola Rotonda

Una Rete per lo Stroke: quali prospettive?

Intervengono: Andrea Righini, Mariangela Piano, Costantino De Giacomo, Nicola Tovaglieri, Aglaia Vignoli, Federica Teutonico, Maria Sessa, Cristina Motto, Marco Cenzato, Arturo Chieragato, Enzo Bonanomi, Anna Maria Plebani, Francesca Fedeli, Maurizio Migliari

16:15 Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online

FACULTY

Baldoli Cristina, *IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano*
Barletta Antonino, *ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo*
Bertamino Marta, *IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova*
Boccardi Dodi, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Bonanomi Ezio, *ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo*
Bottini Gabriella, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano/Pavia*
Bracco Sandra, *Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena*
Cenzato Marco, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Cervo Amedeo, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Chiapparini Luisa, *Policlinico San Matteo, Pavia*
Chierigato Arturo, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Dalla Costa Davide, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
De Giacomo Costantino, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Doneda Paola, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Eposito Silvia, *Fondazione IRCCS istituto neurologico Carlo Besta Milano*
Fedeli Francesca, *Fighe the Stroke, Milano*
Gandolfo Carlo, *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Macera Antonio, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Migliari Maurizio, *Agenzia regionale emergenza urgenza, Milano*
Moretti Chiara, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Motto Cristina, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Natali Sora Maria Grazia, *IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano*
Peretti Alessio, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Pero Guglielmo, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Piano Mariangela, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Plebani Anna Maria, *ASST dei Sette Laghi, Varese*
Quilici Luca, *ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo*
Regna-Gladin Caroline, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Remida Paolo, *Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tentori, Monza*
Righini Andrea, *Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi", Milano*
Ruggieri Francesco, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

Salvini Filippo Maria, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Sartori Stefano, *Azienda Ospedale-Università di Padova*
Schwarz Ghil, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Sessa Maria, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Squizzato Alessandro, *Università degli Studi dell'Insubria, Como*
Strazzer Sandra, *IRCCS E. Medea, Bosisio Parini - Lecco*
Talamonti Giuseppe, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Teutonico Federica, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Tovaglieri Nicola, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Tozzo Alessandra, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Triulzi Fabio, *Policlinico di Milano*
Vaccari Roberto, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Valvassori Luca, *Ospedale San Carlo Borromeo, Milano*
Veggiotti Pierangelo, *Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi", Milano*
Vignoli Aglaia, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Zaniboni Matteo, *ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
Zuccotti Gian Vincenzo, *Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi", Milano*

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

L'iscrizione comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione
- attestato di partecipazione

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia pediatrica, Ematologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Genetica Medica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neonatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica. Psicologo con specializzazione in Psicologia e Psicoterapia. Fisioterapista. Infermiere e Infermiere pediatrico. Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. Tecnico di Neurofisiopatologia.

Crediti assegnati: 13 crediti ECM

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione dell'evento, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM:

www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di

stryker

Medtronic



J&J MedTech



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it