

IDENTIFICAZIONE DEL NEONATO A RISCHIO E INTERVENTO RIABILITATIVO



Foto archivio OPBG

CON IL PATROCINIO DI:



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITATIVA
The Italian Society of Physical and
Rehabilitation Medicine

AITNE
ASSOCIAZIONE ITALIANA TERAPISTI
DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ
DELL'ETÀ EVOLUTIVA

25 Ottobre 2024

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma



European
Reference
Networks



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Castelli Enrico	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Della Bella Gessica	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Lettori Donatella	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>

RELATORI E MODERATORI

Battaglia Domenica Immacolata	<i>Policlinico "A. Gemelli", Roma</i>
Boiani Arianna	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Bonetti Annamaria	<i>Riabilitazione Funzionale</i>
Caforio Leonardo	<i>Medicina e Chirurgia Fetale e Perinatale</i>
Campana Andrea	<i>Pediatria Multispecialistica</i>
Canzano Loredana	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Carducci Chiara	<i>Neuro-Imaging Funzionale E Interventistica</i>
Castelli Enrico	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Cerchiari Antonella	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Della Bella Gessica	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Dotta Andrea	<i>Terapia Intensiva Neonatale</i>
Giacomodonato Beniamino	<i>Pneumologia e Fibrosi Cistica</i>
Giorgi Giulia	<i>Neuroriabilitazione Santa Marinella</i>
Lettori Donatella	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Leuzzi Flavia	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Luttazi Paola	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Mariani Giordana	<i>Neuroriabilitazione Palidoro</i>
Nucci Carlotta Ginevra	<i>Neurochirurgia</i>
Onetti Muda Andrea	<i>Direttore Scientifico</i>
Porro Matteo	<i>Policlinico di Milano</i>
Raponi Massimiliano	<i>Direttore Sanitario</i>
Sgandurra Giuseppina	<i>Department of Developmental Neuroscience, IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa</i>
Vicari Stefano	<i>Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00-09.00 Registrazione partecipanti

08.30-09.00 Saluto delle Autorità

M. Raponi, A. Onetti Muda

DALLA DIAGNOSI PRENATALE ALLA PRESA IN CARICO PRECOCE

Moderatori: *E. Castelli, D. Lettori*

09.00-09.30 L'individuazione dei fattori di rischio prenatale associati a patologie ad alta complessità clinica

L. Caforio

09.30-10.00 Il ruolo della neuroimaging nella diagnosi prenatale e perinatale di neonati a rischio neurologico

C. Carducci

10.00-10.30 Dalla diagnosi prenatale alla presa in carico: l'esperienza del neurochirurgo

C. G. Nucci

10.30-11.00 Individuazione e segnalazione del neonato a rischio

A. Dotta

11.00-11.15 Coffee break

VALUTAZIONE DEL NEONATO E AVVIO DELLA RIABILITAZIONE

Moderatori: *E. Castelli, G. Della Bella*

11.15-11.45 Valutazione neurofunzionale del neonato prematuro o a rischio per lo sviluppo di una patologia neurologica

M. Porro

11.45-12.05 Setting riabilitativo del neonato: caso clinico

A. Bonetti

12.05-12.25 Inquadramento e avvio al trattamento rieducativo del neonato con disfagia

A. Cerchiari

12.25-12.45 Valutazione e tecniche di fisioterapia respiratoria: caso clinico

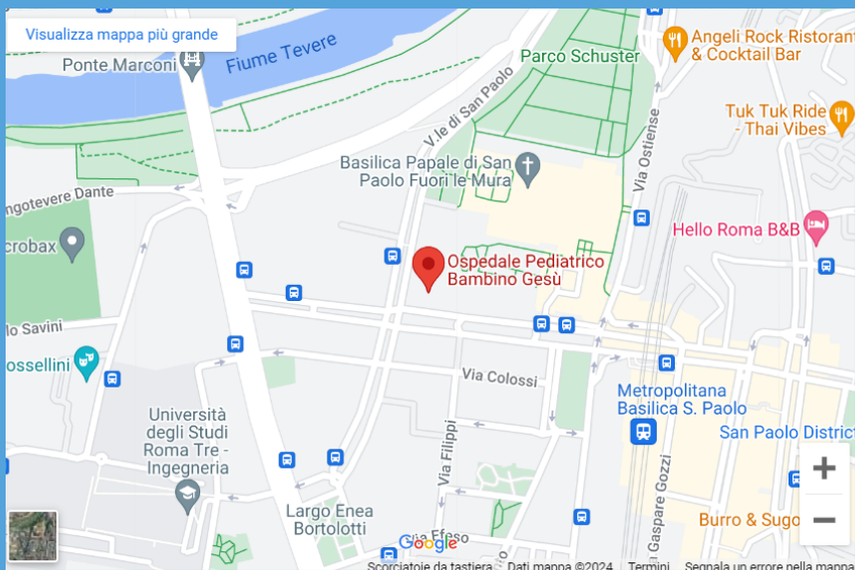
B. Giacomodonato

12.45-13.00 Discussione

13.00-14.00 Lunch

IL LATTANTE

- Moderatori:** *M. Porro, G. Sgandurra*
- 14.00-14.30** **Follow-up del lattante: fattori predittivi**
A. Campana
- 14.30-15.00** **Segni precoci dei disturbi del neurosviluppo**
S. Vicari
- 15.00-15.30** **Nuovi approcci tecnologici nella riabilitazione del bambino ad alto rischio**
G. Sgandurra
- 15.30-16.00** **L'interferenza del disturbo epilettico nello sviluppo psicomotorio nei primi mesi di vita**
D. I. Battaglia
- 16.00-16.30** **Il ruolo dello psicologo nella gestione delle dinamiche familiari reattive**
L. Canzano
- 16.30-16.55** **Coffee break**
- 16.45-17.15** **Scale di valutazione e protocollo di videoregistrazione nel primo anno di vita**
P. Luttazi, G. Mariani
- 17.15-17.45** **Trattamento riabilitativo, casi clinici**
A. Boiani, F. Leuzzi, G. Giorgi
- 17.45-18.15** **Discussione**
- 18.15-18.45** **Test di gradimento e chiusura congresso**



Metropolitana:

Linea B (partenza stazione Termini) scendere alla fermata "Basilica di San Paolo"; uscita lato "Ostiense"; quindi proseguire per circa 5 minuti a piedi fino alla sede in Viale San Paolo, 15.

Autobus ATAC:

23, 128, 670, 702, 707, 715, 761, 766, 791

Se si desidera vedere il percorso dell'autobus basta andare sul sito dell'ATAC e nel campo

"cerca nel sito o trova una linea" digitare il numero di autobus che interessa.

Automobile:

dal Grande Raccordo Anulare: uscita 28, prendere via Ostiense direzione Roma centro.

Dall'aeroporto di Fiumicino:

prendere il treno con fermata alla Stazione Ostiense;

prendere la metropolitana linea B (direzione Laurentina) con fermata alla "Basilica di San Paolo";

proseguire a piedi per circa 400 metri (5 minuti circa) fino alla sede in Viale San Paolo, 15.

La sosta nei dintorni di Viale Ferdinando Baldelli non è attualmente a pagamento,

Negli ultimi anni, grazie all'evoluzione di metodiche diagnostiche pre-perinatale, si è sempre più consolidata l'importanza di identificare precocemente il neonato a rischio di sviluppo di problematiche a livello neurologico o del neurosviluppo e, di conseguenza, di definire il prima possibile la presa in carico a livello riabilitativo da parte di un'equipe multidisciplinare tesa a promuovere nel bambino e nella sua famiglia la migliore qualità di vita possibile.

L'obiettivo di questo corso è quello di favorire l'acquisizione, da parte di vari specialisti e a seconda delle varie competenze, di strumenti conoscitivi per l'identificazione dei fattori di rischio associati ad un'alterazione dello sviluppo psicomotorio e del neurosviluppo e di fornire strategie riabilitative anticipatorie finalizzate a modificare le traiettorie evolutive.

All'interno del corso vi sarà la presentazione e la discussione di casi clinici esemplificativi per una diagnosi e presa in carico a livello riabilitativo in epoca precoce.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di € 30,00 per Terapisti e Tecnici e di € 50,00 per Medici e Psicologi. Saranno accettate le prime 120 iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **4,9 crediti formativi per le figure professionali di: Medico chirurgo (NPI, fisiatra, neurologo, pediatra e neonatologo), Psicologo/psicoterapeuta, Fisioterapista, Terapista occupazionale, Tecnico Neuro-Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Tecnico ortopedico, Logopedista, Ortottista**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758 - Fax: 06/6859.2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 22 - Fragilità e cronicità (minori, anziani, dipendenze da stupefacenti, alcool e ludopatia, salute mentale), nuove povertà, tutela degli aspetti assistenziali, sociosanitari e socio-assistenziali.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
422910