

# 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

## 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

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Della Bella Gessica

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Lettori Donatella

*Neuroriabilitazione Palidoro*

## RELATORI E MODERATORI

---

Battaglia Domenica Immacolata

*Policlinico "A. Gemelli", Roma*

Boiani Arianna

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Bonetti Annamaria

*Riabilitazione Funzionale*

Caforio Leonardo

*Medicina e Chirurgia Fetale e Perinatale*

Campana Andrea

*Pediatria Multispecialistica*

Canzano Loredana

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Castelli Enrico

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Cerchiari Antonella

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Della Bella Gessica

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Dotta Andrea

*Terapia Intensiva Neonatale*

Giacomodonato Beniamino

*Pneumologia e Fibrosi Cistica*

Giorgi Giulia

*Neuroriabilitazione Santa Marinella*

Lettori Donatella

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Leuzzi Flavia

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Luttazi Paola

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Mariani Giordana

*Neuroriabilitazione Palidoro*

Nucci Carlotta Ginevra

*Neurochirurgia*

Onetti Muda Andrea

*Direttore Scientifico*

Porro Matteo

*Policlinico di Milano*

Raponi Massimiliano

*Direttore Sanitario*

Sgandurra Giuseppina

*Department of Developmental Neuroscience,  
IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa*

Vicari Stefano

*Neuropsichiatria dell'infanzia e  
dell'adolescenza*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.15 Saluto delle Autorità

*M. Raponi, A. Onetti Muda*

## DALLA DIAGNOSI PRENATALE ALLA PRESA IN CARICO PRECOCE

Moderatori: *E. Castelli, D. Lettori*

09.15-10.00 L'individuazione dei fattori di rischio prenatale associati a patologie ad alta complessità clinica

*L. Caforio*

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

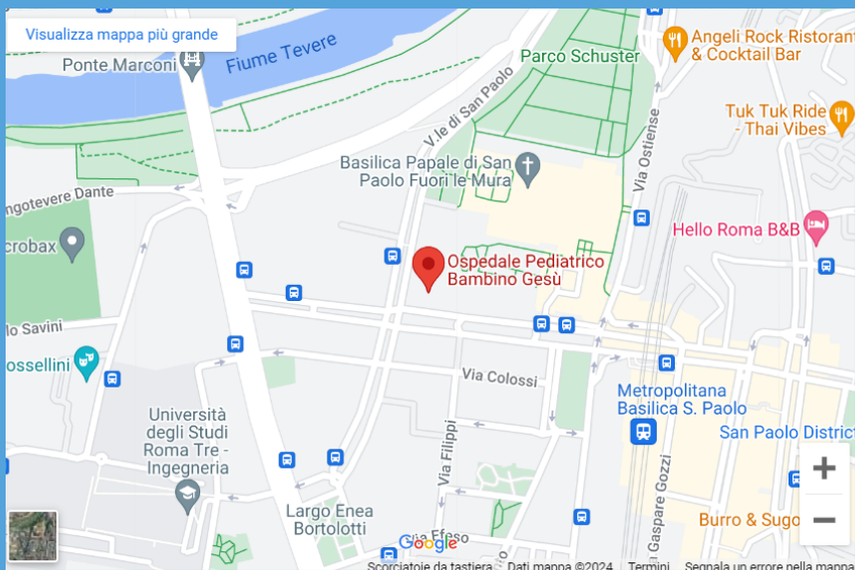
*B. Giacomodonato*

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](http://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**