

# LA RIABILITAZIONE DEL CONTROLLO POSTURALE DEL BAMBINO CON DANNO CEREBRALE



CON IL PATROCINIO DI:



## 17-18 Settembre 2018

Auditorium S. Paolo  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale Ferdinando Baldelli 38 - 00146 Roma



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## DIRETTORE DEL CORSO

---



**Massimo Stortini**, *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

<b>Francesca Santoro</b>	<i>UOC Neuroriabilitazione e UDGEE, OPBG Roma francesca.santoro@opbg.net</i>
<b>Valentina Soffiani</b>	<i>UOC Neuroriabilitazione e UDGEE, OPBG Roma valentina.soffiani@opbg.net</i>
<b>Laura Sasso</b>	<i>UOC Neuroriabilitazione e UDGEE, OPBG Roma laura.sasso@opbg.net</i>

## RELATORI

---

<b>Enrico Castelli</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Antonella Cerchiari</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Mijna Hadders-Algra</b>	<i>University Medical Centre, Groningen, the Netherlands</i>
<b>Francesco Mattogno</b>	<i>ITOP SpA, Palestrina, Roma, Italia</i>
<b>Bruno Muscarà</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Silvia Leticia Pavão</b>	<i>Universidade Federal de São Carlos, Brasil</i>
<b>Maurizio Petrarca</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Guerrino Rosellini</b>	<i>ITOP SpA, Palestrina, Roma, Italia</i>
<b>Francesca Santoro</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Laura Sasso</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Valentina Soffiani</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>
<b>Massimo Stortini</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Lunedì 17 Settembre 2018

---

- 09.00-09.30 **Saluti e Introduzione**  
*E. Castelli*
- 09.30-10.10 **Lo Sviluppo del Controllo Posturale tipico e atipico: componenti costitutive e conseguenze funzionali**  
*M. Hadders-Algra*
- 10.10-10.50 **La Valutazione del Controllo Posturale nei bambini con disabilità neuromotorie: Stato dell'Arte considerando l'approccio ICF**  
*S.L. Pavão*
- 10.50-11.30 **Indicatori strumentali per la Valutazione del Bilanciamento Posturale**  
*M. Petrarca*
- 11.30-11.50 **Coffee Break**
- 11.50-12.30 **Percorsi di training per la Riabilitazione del Controllo Posturale**  
*M. Stortini*
- 12.30-13.00 **Discussione**
- 13.00-14.10 **Lunch**
- 14.10-14.40 **Processi sensoriali nel rapporto Postura-Movimento**  
*M. Stortini*
- 14.40-15.10 **La Valutazione Neurovisiva per il training del Controllo Posturale**  
*B. Muscarà*
- 15.10-15.40 **La Pedana Oscillante a Perno Centrale, caratteristiche e funzionamento**  
*G. Rosellini*
- 15.40-16.10 **Coffee Break**
- 16.10-16.40 **Le Ortesi per il training del Controllo Posturale, caratteristiche tecniche e utilizzo**  
*F. Mattogno*
- 16.40-17.10 **Biomeccanica della deglutizione e Controllo Posturale**  
*A. Cerchiari, M. Stortini*
- 17.10-17.30 **Discussione**

## Martedì 18 Settembre 2018

---

- 09.00-09.30 **La pratica dell'allestimento del Setting per il trattamento**  
*M. Stortini, F. Santoro, L. Sasso, V. Soffiani, B. Muscarà*
- 09.30-10.50 **Il bambino senza controllo del capo**
  - La Valutazione
  - Il Training
  - Repertorio di Casi clinici*M. Stortini, F. Santoro, L. Sasso, V. Soffiani, B. Muscarà*
- 10.50-11.10 **Coffee Break**
- 11.10-12.40 **Il bambino senza controllo del tronco**
  - La Valutazione
  - Il Training
  - Repertorio di Casi clinici*M. Stortini, F. Santoro, L. Sasso, V. Soffiani, B. Muscarà*
- 12.40-13.00 **Discussione**
- 13.00-14.10 **Lunch**
- 14.10-15.40 **Il bambino senza controllo della stazione eretta**
  - La Valutazione
  - Il Training
  - Repertorio di Casi clinici*M. Stortini, F. Santoro, L. Sasso, V. Soffiani, B. Muscarà*
- 15.40-16.00 **Discussione**
- 16.00-16.20 **Coffee Break**
- 16.20-17.10 **Tavola Rotonda:**  
**Il Controllo Posturale: Problema chiave delle autonomie funzionali. Dalle risposte di oggi alle prospettive di domani**  
*M. Stortini*
- 17.10 **Questionario ECM**

## NOTE

---

---

**Il Controllo Posturale è il fondamento su cui si incardinano le altre Funzioni dello Sviluppo personale e sociale.** La compromissione della Funzione di Bilanciamento Posturale è determinante per definire il livello di disabilità e di partecipazione nella evoluzione del bambino con patologie del Sistema Nervoso. Il Corso è strutturato in modo tale da fornire ai partecipanti competenze professionalizzanti. Lo scopo è quello di consentire a ciascun operatore di padroneggiare gli strumenti e i metodi proposti così da riuscire, alla fine del Corso, ad effettuare una valutazione di base del Controllo Posturale e di elaborare le strategie iniziali per l'intervento riabilitativo.

## **INFORMAZIONI GENERALI**

---

### **ISCRIZIONI**

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://www.formazione.ospedalebambinogesù.it/>

L'iscrizione è fissata in €100,00. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni.

### **EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)**

Al corso sono stati assegnati **12 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Logopedista, Terapista Occupazionale, Ortottista/Assistente di Oftalmologia, Tecnico Ortopedico, Fisioterapista, Terapista della Neuro e Psicomotricità Dell'Età Evolutiva, Medico Chirurgo (Medicina Fisica e Riabilitazione; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Psichiatria).** 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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

**Sarà garantita la traduzione simultanea delle relazioni in lingua straniera.**

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Provider 784**

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06-6859.3154-4758-2411-4864 - Fax: 06/6859.2443

E-mail: congressi@opbg.net, www.ospedalebambinogesù.it

### **SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE:**