

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS

Provider 784 OPBG-IRCCS

“CONTROLLO POSTURALE E NEURORIABILITAZIONE”

26 marzo 2026, 16 aprile 2026, 21 maggio 2026

Aula Multimediale – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS

Via Torre di Palidoro, snc - 00050 Fiumicino (Roma)

Razionale: il corso si propone di fornire competenze avanzate per la valutazione e il potenziamento del controllo posturale in posizione seduta ed eretta, approfondendo i meccanismi di neurofisiologia, gli strumenti di valutazione e le tecniche di training mirate. Verranno inoltre presentati gli ausili ed i dispositivi riabilitativi, sia robotici che tradizionali, impiegati nell'ambito della Neuroriabilitazione OPBG.

L'obiettivo è di favorire l'elaborazione di interventi personalizzati più efficaci, promuovendo al contempo il miglioramento funzionale e la qualità di vita dei pazienti.

Figure professionali: Fisioterapista, logopedista, medico chirurgo, ortottista/ assistente oftalmologia, psicologo/psicoterapeuta, terapeuta delle neuropsicomotricità dell'età evolutiva, terapeuta occupazionale

Obiettivo 1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

Resp.Scientifici: A. Lacopo, G. Cordone, P. Luttazi

Crediti ECM: 11.9

ELENCO RELATORI E MODERATORI

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE	DESCRIZIONE
Berthoz Alain	Dottore in Scienze Naturali	Dottore in Scienze Naturali	Accademia francese delle scienze	Membro dell'Accademia francese delle scienze

Branca Daniela	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tencico Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
Canzano Loredana	Psicologo	Psicoterapia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Dirigente Psicologo DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Cascini Monica	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Cerchiarì Antonella	Logopedista	Logopedista	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Capo Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Cersosimo Antonella	Medico chirurgo	Neurologia, Medicina fisica e riabilitazione	AUSL BOLOGNA	Direttore UOC Medicina Riabilitativa; Coordinatore Sezione Nazionale di Riabilitazione Infantile della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione
Cordone Giampietro	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico Coordinatore Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
D'Erasmus Giada	Fisioterapista - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Fisioterapista - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Delia Caterina	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	CLP DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata

DELLA BELLA GESSICA	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Resp. UOC DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Desanzo Veronica	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
Favetta Martina	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Iovine Silvia	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Lacopo Alessandra	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Dirigente Medico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Lomartire Chiara	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	CLP DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Luttazi Paola	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Maffongelli Anna	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tecnico Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
Mariani Giordana	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata

Meroni Francesca	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Pasquale Antonio	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma	Tecnico Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
Pauciulo Federica	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	CLP DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Petrarca Maurizio	Fisioterapista	Fisioterapista	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	CLP Neuroriabilitazione e UDGEE degenze
Rabasco Jole	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Dirigente Medico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Romagnoli Fiammetta	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Sasso Laura	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS S. Marinella	Tecnico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Stella Giulia	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Dirigente Medico DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
Summa Susanna	Personale Amministrativo	Personale Amministrativo	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Personale Amministrativo DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata

Udugbor Maria	Logopedista	Logopedista	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Palidoro	Logopedista DH Neuroriabilitazione e attività sportiva adattata
---------------	-------------	-------------	---	---

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

PROGRAMMA

Giovedì 26 Marzo 2026 - I giornata Aula Multimediale

Allineamento posturale: neurofisiologia e biomeccanica

14:00 – 14:10 Presentazione del corso – G. Della Bella

14:10 – 15:10 La neurofisiologia del controllo della postura e della locomozione– Dott. A. Berthoz

15:10 – 16:10 Posizione seduta e stazione eretta: anatomia e biomeccanica – Dott.ssa A. Cersosimo

16.10-16.20 **Pausa**

16.20-16.50 La conquista della posizione seduta: tappe di sviluppo – P. Luttazi

16.50-17.30 Esperienza clinica con pedana oscillante MMP - A. Pasquale

17.30-17.50 Esame stabilometrico con pedana computerizzata – S. Summa, M. Favetta

17.50-18.00 **Discussione finale**

Giovedì 16 Aprile 2026 – II giornata Aula Multimediale

Training per la posizione seduta: esperienze in Neuroriabilitazione OPBG

14:00 – 14:10 Introduzione seconda Giornata – A. Lacopo

14:10 – 14:40 Training tradizionale di bilanciamento da seduto nel lattante – A. Lacopo, A. Maffongelli

14:40 – 15:00 Ortesi Elasto-compressiva per il tronco: scelta e finalità – D. Branca

15.00- 15.30 Training con Pedana Riabilitativa MMP: caso clinico – J. Rabasco, L. Sasso-V. Desanzo

15.30- 16.00 Training con Hirob: caso clinico - J. Rabasco, M. Cascini, M. Romagnoli

16.00-16-10 **Pausa**

16.10-16.40 Bilanciamento posturale: integrazione sistema visivo – F. Meroni, S. Iovine

16.40-17.10 Postura e CAA: caso clinico – G. Stella, G. D’Erasmus, M. Udugbor

17.10-17.50 Allineamento posturale per lo sviluppo delle abilità d’alimentazione – F. Pauciulo, A. Cerchiari

17.50-18.00 **Discussione finale**

Giovedì 21 Maggio 2026 – III giornata Aula Multimediale

Posizione eretta: valutazione clinica ed esperienze di training in Neuroriabilitazione OPBG

14:00 – 14:10 Introduzione terza Giornata – P. Luttazi, G. Cordone

14:10 – 14:40 Training tradizionale di bilanciamento in stazione eretta: caso clinico – C. Delia, A. Maffongelli, G. Mariani, D. Branca

14:40 – 15:10 Training in posizione eretta con pedana oscillante MMP: caso clinico- J. Rabasco, L. Sasso – V. Desanzo

15.10- 15.40 Training di bilanciamento con tecnologie interattive: casi clinici – A. Pasquale

15.40- 16.10 Esperienza OPBG con pedana robotica “DORIS” – M. Petrarca

16.10-16-20 **Pausa**

16.20-16.50 La relazione di fiducia con la famiglia nel percorso con il paziente – L. Canzano

16.50-17.20 Presentazione del progetto di integrazione visiva in pazienti adulti e contesto sportivo – C. Lomartire

17.20-17.50 **Riflessioni e proposte future per il paziente pediatrico**

17:50 **Chiusura Corso**