



# Posizioni anomale del capo in età pediatrica:

diagnosi, prevenzione  
e trattamento

**4 novembre 2017**

Aula "G.R. Burgio"

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

*Dott. Claudio Lisi*

Codice interno: 2017TPG027

ID evento: 118059.1



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Ordine Provinciale  
dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
della Provincia di Pavia



## ACCREDITAMENTO E.C.M.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto n. 11839 del 23/12/2015  
all'evento sono stati Pre-assegnati n. 2,80 Crediti ECM-CPD.

Partecipanti n. 210 Professioni accreditate: Medico chirurgo - discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurochirurgia,  
Oftalmologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta  
Fisioterapista, Ortottista/assistente di oftalmologia

L'attestato di frequenza con i crediti ECM-CPD sarà rilasciato a coloro che parteciperanno alla percentuale dell'80%  
(quorum minimo) delle ore totali previste e che consegneranno debitamente compilata la customer satisfaction.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Direzione Scientifica - Ufficio Organizzazione Congressi  
Tel.0382 503490 - 0382 503467 Fax 0382 502508  
Cell. 331 6408688 - E-mail: congressi@smatteo.pv.it

## PROVIDER ECM-CPD

U.O.S. Formazione e Sviluppo  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
E-mail: formazione@smatteo.pv.it

## INTRODUZIONE

L'obiettivo di questo congresso è di promuovere un aggiornamento multidisciplinare sulla posizione anomala del capo (PAC) in età pediatrica per una diagnosi che sia il più precoce possibile al fine di intraprendere l'appropriato iter terapeutico.

Con l'introduzione dal 1992 delle linee guida per la prevenzione della morte in culla, per cui si postura il neonato in posizione supina durante il sonno, si è assistito ad un aumento del torcicollo miogeno congenito (TMC) che è la più comune forma di torcicollo nel neonato (0,3-2,9 % dei nati vivi), e che se trattato conservativamente nel primo mese di vita permette un recupero completo della funzionalità del rachide cervicale nel 98% dei casi.

Pur essendo l'eziologia muscolare la più frequente causa di torcicollo, la necessità di richiamare in questo congresso più specialisti nelle varie discipline è data dal fatto che 1 caso su 5 di PAC non è muscolare e quindi la diagnosi differenziale e le cure appropriate richiedono la presenza delle più svariate competenze.

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'incidenza della posizione anomala del collo (PAC) è di circa il 16% dei nati vivi. Il pediatra svolge un ruolo fondamentale nel sorvegliare ed identificare precocemente la comparsa di tali anomalie posturali. Gli obiettivi di questo congresso sono di fornire ai partecipanti la più ampia conoscenza dei sintomi, della cause e delle cure della PAC al fine giungere precocemente alla diagnosi e di definire la terapia più appropriata. In considerazione del fatto che la forma miogena di torcicollo (TMC) e quella più frequente, durante il congresso verranno approfonditi i concetti di prevenzione e cure riabilitative del TMC.

## ACQUISIZIONE COMPETENZE

AREA 1 - Competenza Tecnico Professionale Generale (TPG)

1.1 Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

## PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Presentazione del convegno

### I SESSIONE

**Moderatori:** G.L. Marseglia, C. Lisi

9.20 **La gestione del PAC da parte del pediatra di libera scelta** - R. Moggio

9.40 **Inquadramento diagnostico** - G. Carenzio

10.00 **Il neonato-lattante con la "testa storta": diagnosi clinica e strumentale** - A. Chiara

10.30 **Torcicollo oculare del bambino** - P.E. Bianchi

11.00 Pausa

### II SESSIONE

**Moderatore:** C. Cravidi, G. Carenzio

11.30 **Il trattamento neurochirurgico delle deformità della cerniera in età pediatrica, dovute a neoplasie** - P. Gaetani

12.00 **Terapia chirurgica ortopedica del torcicollo in età pediatrica** - M. Mosconi

12.30 **Trattamento riabilitativo precoce del neonato con Torcicollo Miogeno** - I. Morani

13.00 Discussione e conclusioni

13.30 Valutazione del gradimento e chiusura dei lavori

## FACULTY

**Paolo Emilio Bianchi**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Gabriella Carenzio**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Alberto Chiara**

ASST di Pavia

**Claudio Cravidi**

Pediatra di Famiglia, ATS Pavia

**Paolo Gaetani**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Claudio Lisi**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Gian Luigi Marseglia**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Romualdo Moggio**

Già Pediatra di libera scelta, Pavia

**Iliaria Morani**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Mario Mosconi**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia