



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-
Infantili e dell'Adulto

UOC di Neonatologia
Direttore: Prof. A. Berardi

LA VALUTAZIONE DELLA MOTILITÀ SPONTANEA SECONDO IL METODO DI PRECHTL

23-26 settembre 2026

MODENA, ITALY

Centro Servizi

Università di Modena e Reggio Emilia

Con il Patrocinio di



The GM -Trust

Prechtl's Method on the Qualitative Assessment of General Movements



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

ONSP
OSSERVATORIO NAZIONALE
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA

DIRETTORI DEL CORSO

Prof. Berardi Alberto, Prof. Fabrizio Ferrari
University of Modena and Reggio Emilia Via
del Pozzo 71, 41100 Modena – Italy

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. PT Natascia Bertoncelli
University of Modena and Reggio Emilia Ph.
+ 39 059-4222963
Email natascia.bertoncelli@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BIOMEDIA srl
Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano
Email: convegni@biomedia.net
Website: www.biomedia.net

CORSO BASE

Il corso di formazione è rivolto a medici, fisioterapisti e altri professionisti che operano nell'ambito della neurologia infantile.

L'obiettivo di questo corso della durata di quattro giorni è fornire un'introduzione alla Valutazione dei General Movements (GMs) secondo il metodo di Prechtl nei neonati pretermine e a termine.

Questo metodo di valutazione ha dimostrato la propria efficacia nella valutazione prenatale e postnatale dell'integrità del sistema nervoso centrale. Esistono solide evidenze scientifiche che indicano come la valutazione dei GMs in età molto precoce rappresenti il miglior predittore di paralisi cerebrale. Questo metodo è diventato un importante complemento all'esame neurologico tradizionale.

I principali argomenti trattati nelle lezioni, dimostrazioni ed esercitazioni sono:

l'ontogenesi dell'attività motoria spontanea;

i GMs normali e anomali dalla nascita fino a 20 settimane post-termine;

istruzioni pratiche per la registrazione e la valutazione dei GMs;

GMs e follow-up: traiettorie di sviluppo individuali e loro valore predittivo rispetto a successive compromissioni neurologiche.

Il corso soddisfa gli standard stabiliti dal GM-Trust.

PROGRAMMA

Il corso avrà inizio mercoledì 23 settembre 2026 alle ore 09:00 e terminerà sabato 26 settembre 2026 alle ore 12:30.

Le lezioni e le dimostrazioni si alterneranno a esercitazioni pratiche in piccoli gruppi, con l'utilizzo di video preparati dai tutor.

Al termine del corso, i partecipanti dovranno sostenere un test finale.

Solo coloro che supereranno con successo il test potranno accedere al Corso Avanzato di Formazione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

€ 750,00 + IVA 22% = € 915,00

€ 170,00 + IVA 22% = € 207,40 solo per studenti

La quota include: iscrizione al corso, materiale didattico, coffee break e pranzo a buffet.

Gli interessati sono tenuti a inviare il modulo di iscrizione debitamente compilato, corredato dalla ricevuta di pagamento.

Poiché i posti sono limitati, le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Scadenza iscrizioni: 1° settembre 2026.

COME ISCRIVERSI

Online: sito web www.biomedia.net

ECM – Educazione Continua in Medicina

Saranno richiesti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico, Fisioterapista, Psicologo, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Terapista Occupazionale.

L'evento è rivolto alle seguenti discipline:

Pediatria, Neonatologia, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Fisica e Riabilitazione.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a ciascun partecipante regolarmente iscritto.

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Servizi Universitario
Via del Pozzo 71, 41100 Modena – Italia
Modena è raggiungibile in auto, treno e aereo.

L'aeroporto di Bologna "Guglielmo Marconi" offre voli giornalieri da e per Roma, Milano, Francoforte, Monaco, Parigi e Londra. Bologna dista circa 40 km da Modena. I treni collegano Bologna a Modena ogni 1–2 ore.

Come raggiungere la sede del congresso:

In treno:

Dalla stazione ferroviaria di Modena, prendere l'autobus n. 7.

In auto:

Uscita "Modena Sud" dall'autostrada A1 (provenendo dal Sud Italia), direzione "Modena Centro".

Da Bologna (Via Emilia), seguire le indicazioni "Policlinico".

Uscita "Modena Nord" (provenendo dal Nord Italia), tangenziale direzione Bologna – uscita 4 (Policlinico).

In aereo:

Autobus dall'aeroporto di Bologna al centro di Modena; fermata Piazza Garibaldi – autobus n. 7.

Hotel situati vicino all'Università di Modena

- B&B Hotel Modena*
Via Emilia Est, 441, 41122 Modena (Italia)
Tel: +39 059 373888
- Hotel Daunia*
Via del Pozzo, 158 – 41100 Modena (Italia)
Tel: +39 059 371182
- Best Western Hotel Libertà*
Via Blasias 10, 41100 Modena (Italia)
Tel: +39 059 222365

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BIOMEDIA srl

Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano

Email: convegni@biomedia.net

Website: www.biomedia.net





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Department of Maternal, Infant, and Adult Medical and Surgical
Sciences

Division of Neonatology
Head: Prof. A. Berardi

PRECHTL'S METHOD OF QUALITATIVE ASSESSMENT OF GENERAL MOVEMENTS

September 23rd-26th, 2026

MODENA, ITALY

**Service Center,
University of Modena and Reggio Emilia**

Under the auspices of



The GM -Trust
Prechtl's Method on the Qualitative Assessment of General Movements



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

ONSP
OSSERVATORIO NAZIONALE
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA

COURSE DIRECTOR

Prof. Berardi Alberto, Prof. Fabrizio Ferrari
University of Modena and Reggio Emilia Via
del Pozzo 71, 41100 Modena – Italy

SCIENTIFIC SECRETARIAT

Dr. PT Natascia Bertoncelli
University of Modena and Reggio Emilia Ph.
+ 39 059-4222963
Email natascia.bertoncelli@gmail.com

LOCAL ORGANIZING SECRETARIAT

BIOMEDIA srl
Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano
Email: convegni@biomedia.net
Website: www.biomedia.net

PROGRAM

THE BASIC COURSE

The Training Course is aimed at physicians, physiotherapists and other professionals working in the field of infant neurology. The aim of this four-days-course is to provide an introduction on the Prechtl General Movement Assessment in infants.

This assessment method has shown its merit for the prenatal and postnatal evaluation of the integrity of the nervous system. Compelling evidence is available that the assessment of General Movements (GMs) at a very early age is the best predictor for cerebral palsy. This method has become a potent supplement to the traditional kind of neurological examination.

Main topics of lectures, demonstrations and exercises are

- the ontogeny of spontaneous motor activity;
- normal and abnormal GMs from birth to 20 weeks postterm;
- practical instructions for recording and assessment of GMs;
- GMs and follow-up: individual developmental trajectories and their predictive power for later neurological impairments.

The course fulfills the standards specified by the GM-Trust.

PROGRAM

The meeting is planned to open on Wednesday September 23rd, 2026 at 09.00 a.m. and close on Saturday 26th, 2026 at 12.30 p.m.

Lectures and demo-sections will alternate with exercises in small groups with videos prepared by the tutors.

At the end of the Course the participants will be subjected to a final test. Only for those individuals who have successfully passed the test will be possible to attend the Advanced Teaching Course.

GENERAL INFORMATION

REGISTRATION FEE

€ 750,00 + VAT = € 915,00

€ 170,00 + IVA 22% = € 207,40 only for students

This includes participation fee, course teaching material. Morning and afternoon refreshments, drink, buffet.

- Those wishing to attend must return the Registration Form duly completed and accompanied by receipt of payment. Because of limited seating, registrations will be accepted on a first-come basis
- Registration deadline: 1st September 2026

HOW TO REGISTER

Online: website www.biomedica.net

ECM (Continuing Medical Education)

Credits will be requested for the following professional categories:

Physician, Physioterapist, Psychologist, Developmental Therapist, Occupational Therapist.

The event is addressed to the disciplines of: Pediatrics, Neonatology, Child Neuropsychiatry, Physical Medicine and Rehabilitation

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

A certificate of attendance will be available to each registered participant at the end of the Course.

CONGRESS VENUE

Centro Servizi Universitario

Via del Pozzo 71, 41100 Modena - Italy

Modena can be reached by car, train and air. Bologna airport "Guglielmo Marconi" has daily flight to and from Rome, Milan, Frankfurt, Munich, Paris and London. Bologna is at about 40 Km from Modena. Train connect Bologna to Modena every 1-2 hour.

How to reach the congress venue:

By train: Leaving the Modena railway Station, take Bus n.7

By car: Exit "Modena Sud" from freeways A1 (south Italy), direction "Modena Centro". From Bologna (Via Emilia), follow signs "Policlinico". Exit "Modena Nord" (North Italy), motorway ring road (tangenziale) Bologna direction – Exit 4 (Policlinico)

By plane: Bus from Bologna Airport to Modena City; P.zza Garibaldi Stop – Bus n. 7

Hotel located near the University of Modena

Below we provide a list of hotels which are located close to the course venue:

B&B Hotel Modena***

Via Emilia Est, 441, 41122 Modena (Italy) Ph: +39 059 373888

Hotel Daunia***

Via Del Pozzo, 158 - 41100 Modena (Italy) Ph: +39 059/371182


Best Western Hotel Libertà ***

Via Blasias 10, 41100 Modena (Italy) Ph: +39 059/222365

GENERAL INFORMATION



ORGANIZING SECRETARIAT
BIOMEDIA srl
Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano
Email: convegni@biomedia.net
Website: www.biomedia.net





The GM Trust Course on the Prechtl Assessment of General Movements BASIC COURSE

D = Demonstration; L = Lecture; T = Tutorial

	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
9.00	When, How and Perhaps Why Do We start to Move? (L)	Normal and Abnormal Writhing, PR and CS GMs (D)	Abnormal and Fidgety Movements (D and T)	Global assessment of GMs at all ages
10.30	Coffe and Tea	Coffe and Tea	Coffe and Tea	Coffe and Tea
11.00	Normal Preterm and Writhing GMs (D and T)	Normal and Abnormal Writhing, PR and CS GMs (T)	Individual Developmental Trajectories (T)	Reliability Testing
12.30	Lunch	Lunch	Lunch	End of Session
13.30	Abnormal Preterm and Writhing GMs and their Clinical Implication (D and T)	Normal and Absence of Fidgety Movements (D)	Individual Developmental Trajectories (T)	
15.00	Coffe and Tea	Coffe and Tea	Coffe and Tea	
15.30	Normal and Abnormal Preterm GMs (T)	Normal and Absence of Fidgety Movements (T)	How to study GMs (D) GMs at Different Ages (T)	
17.00	End of Session	End of Session	End of Session	