



### XVII CORSO NAZIONALE

## DI ANALISI DEL MOVIMENTO IN AMBITO CLINICO

**SIAMOC CHALLENGE 2025** 

BERGAMO
3 - 6 DICEMBRE 2025

RESPONSABILE
SCIENTIFICO
ELENA BERGAMINI

## **PATROCINI**





### **FACULTY**

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Elena Bergamini** 

#### **DOCENTI**

Valeria Belluscio Elena Bergamini Isabella Campanini Matteo Cioni Michela Cosma Maurizio Ferrarin Carlo Albino Frigo Andrea Merlo Antonio Nardone Marco Rota Peppino Tropea

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'analisi strumentale del movimento è uno strumento indispensabile per comprendere le alterazioni funzionali dell'apparato locomotore, supportare le decisioni cliniche, pianificare interventi terapeutici e riabilitativi, nonché valutare e documentare i risultati.

Dai primi anni 2000, la SIAMOC, punto di riferimento nazionale e internazionale per l'analisi del movimento in ambito clinico e sportivo, propone il Corso Challenge, un percorso consolidato e riconosciuto che combina lezioni frontali ad attività pratiche di laboratorio.

Questo percorso formativo è studiato per fornire ai partecipanti gli strumenti necessari alla comprensione e all'utilizzo della strumentazione e dei metodi dedicati all'analisi quantitativa del movimento, con particolare riferimento all'analisi del cammino (gait analysis).

Partendo dai fondamenti neurofisiologici e biomeccanici della locomozione, nonché dalle principali alterazioni generate da condizioni patologiche, si procede alla valutazione di specifici casi clinici e alla descrizione, passo dopo passo, dell'iter di valutazione. Vengono presentate le strumentazioni da laboratorio utilizzate per analizzare il movimento in modo quantitativo, evidenziandone potenzialità e limiti, fino all'esecuzione di un esame completo, all'interpretazione dei report ottenuti e al processo decisionale clinico.

# MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE

8:00	Registrazione		
8:45	<b>Benvenuto</b> Elena Bergamini		
9:00	Neurofisiologia del movimento e del cammino Antonio Nardone		
9:45	Il cammino fisiologico Maurizio Ferrarin		
10:30	Coffee Break		
11:00	Anomalie del cammino (cause e compensi) e Analisi video-osservazionale Matteo Cioni		
12:05	Presentazione dei casi clinici oggetto del corso Matteo Cioni, Michela Cosma		
13:00	Pranzo		
14:30	<b>Valutazione clinica del paziente</b> Michela Cosma		
15:30	Stereofotogrammetria: principi di funzionamento e estrazione della cinematica articolare - Teoria Peppino Tropea		
16:15	Stereofotogrammetria: principi di funzionamento e estrazione della cinematica articolare - Pratica Tutor: Valeria Belluscio, Elena Bergamini, Peppino Tropea		
10 15	Fino dolla giornata		

## GIOVEDÌ 4 DICEMBRE

9:00	Workshop: Analisi dei grafici di cinematica articolare Valeria Belluscio, Peppino Tropea
10:45	Coffee Break
11:15	Pedane dinamometriche: principi di funzionamento e analisi della rezione piede-suolo Andrea Merlo
12:05	<b>Dinamica: dinamica articolare - Teoria</b> Carlo Albino Frigo
13:00	Pranzo
14:30	Dinamica: analisi integrata cinematica + reazione piede-suolo e dinamica articolare - Pratica Tutor: Valeria Belluscio, Elena Bergamini, Peppino Tropea
18:00	Fine della giornata

# VENERDÌ 5 DICEMBRE

9:00	Workshop: Analisi combinata grafici dinamica + cinematica articolare Valeria Belluscio, Peppino Tropea	
10:15	Elettromiografia (EMG) di superficie: principi di funzionamento Andrea Merlo	
11:00	Coffee Break	
11:30	Analisi dei dati EMG: quali informazioni Isabella Campanini	
12:15	<b>Quadri di attivazione EMG nel cammino</b> Michela Cosma	
13:00	Pranzo	
14:30	La refertazione dell'esame di analisi del cammino Isabella Campanini	
15:15	Gait analysis clinica dalla A alla Z Acquisizione dati sui pazienti Matteo Cioni, Michela Cosma	
18.15	Fine della giornata	

## SABATO 6 DICEMBRE

8:45	lon solo cammino: l'analisi del movimento ella traumatologia dello sport lena Bergamini, Marco Rota		
9:30	Condivisione dei report di gait analysis dei casi clinici presentati il primo giorno e lavoro di gruppo sull'interpretazione dei report		
11:30	Coffee Break		
12:00	Challenge: esposizione da parte dei discenti dell'interpretazione dei casi clinici		
13:00	<b>Saluti</b> Elena Bergamini		
13:15	Chiusura del corso		

Test ECM online su formazione.pentaeventi.com

#### **INFORMAZIONI ECM**

PROVIDER: PENTA EVENTI SRL

N° EVENTO: 466339 N° CREDITI: 26,8

**OBIETTIVO FORMATIVO: 18** 

#### **CATEGORIE**

- Medico Chirurgo
- Fisioterapista
- Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Terapista Occupazionale
- Tecnico Ortopedico
- Podologo
- Biologo
- Psicologo (psicologia e psicoterapia)

#### DISCIPLINE PER MEDICO CHIRURGO

- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Medicina dello Sport
- Neurologia
- Neuropsichiatria Infantile
- Ortopedia e Traumatologia
- Medicina Generale (medici di famiglia)

Ingegneri e chinesiologi possono iscriversi senza richiedere crediti ECM.

#### **ATTESTATO ECM**

Il rilascio dei crediti ECM è subordinato a:

- Partecipazione all'attività formativa (almeno il 90% delle ore previste da entrambe le giornate)
- · Compilazione del questionario riquardante la Qualità Percepita
- · Superamento del test di apprendimento (almeno il 75% di risposte corrette)

Il discente potrà effettuare il test ECM entro le 72 ore successive al termine dell'evento; per il superamento della prova avrà un solo tentativo a disposizione.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto all'attestato di partecipazione.

#### INFORMAZIONI GENERALI

#### Le lezioni teoriche si terranno presso il Campus di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo

Via Galvani 7, Dalmine BG, Edificio C, 3º piano - Aula C.3.02

#### La parte pratica laboratoriale si terrà presso il Physio-Motion Lab, CUS Bergamo

Via Giuseppe Verdi, 56, Dalmine BG - Physio-Motion Lab

#### **ISCRIZIONE**

Il numero di posti disponibili è 40.

Il corso sarà attivato per un numero minimo di 20 partecipanti.

Per partecipare al corso, occorre:

- registrarsi nell'area riservata di formazione pentaeventi com
- effettuare il login
- selezionare il corso di interesse e procedere con l'iscrizione

N.B. L'evento si svolgerà solo in modalità residenziale, pertanto la piattaforma costituisce esclusivamente il mezzo per iscriversi ed effettuare i test ECM se avente diritto.

QUOTE ISCRIZIONE	Socio SIAMOC	NON Socio SIAMOC
Ordinario	393,44 + IVA 22% = € 480,00	450,82 + IVA 22% = € 550,00
Personale in formazione*	311,48 + IVA 22% = € 380,00	368,85 + IVA 22% = € 450,00
Studenti **	245,90 + IVA 22% = € 300,00	245,90 + IVA 22% = € 286,89

<sup>\*</sup> Dottorandi, specializzandi, borsisti, assegnisti

N.B. in caso di rinuncia non sarà possibile richiedere alcun rimborso della quota di partecipazione versata.

#### L'ISCRIZIONE INCLUDE:

- Partecipazione alle Sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM agli aventi diritto
- Coffee break/Light lunch

Si ricorda ai partecipanti iscritti da Asl o Enti che non dovranno anticipare personalmente la quota d'iscrizione.

<sup>\*\*</sup> Iscritti a corsi di Laurea triennali, magistrali o a ciclo unico



## ENTE PROMOTORE



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N° 3875



#### Penta Eventi Srl

Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma Tel. 06 45491195 r.a info@pentaeventi.com www.pentaeventi.com