

## INFORMAZIONI MINISTERIALI

Alias srl è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider 2806 a fornire programmi di Formazione Residenziale, FAD nell'ambito ECM per tutte le categorie professionali sanitarie e si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

**Metodologia:** Formazione Residenziale

**Obiettivi formativi:** Contenuti tecnico professionali specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

**Modalità didattiche:** lezioni frontali

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% del corso e al superamento della prova scritta.

## CREDITI ECM E DESTINATARI

Accreditamento n° 154081 . Crediti attribuiti n. 11 per 11 ore di formazione per le categorie professionali accreditate:

- medici: fisiatri, neuropsichiatri infantili, ortopedici, neurologi
- fisioterapisti
- terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- tecnici ortopedici

## SEDE

Sala Convegni "Dea Fortuna Primigenia" – Palestrina - Roma

Via Prenestina Nuova 307/A2 – Area Industriale  
Tel. 339 5912382

## Per raggiungere la sede:

### IN AUTO DA NORD

percorrere l'Autostrada RM/NA-A1 in direzione Napoli uscire a San Cesareo, seguire le indicazioni per S. Cesareo/ Zagarolo/ Palestrina

### IN AUTO DA SUD

percorrere l'Autostrada RM/NA-A1 in direzione Roma, uscire a Valmontone, seguire le indicazioni per Labico/ Palestrina

### IN AUTO DA EST

percorrere l'Autostrada E80/A24 Pescara/ Chieti/ L'Aquila in direzione Roma, uscire a Tivoli verso SP51AB/ Maremma Inferiore, seguire le indicazioni

per S. Cesareo/ Zagarolo/ Palestrina

## IN TRENO

Linea Roma-Napoli fino alla Stazione di Zagarolo dalla stazione di Zagarolo tutti i pomeriggi è possibile servirsi di una navetta

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti con crediti ECM.

Per accedere ai posti con ECM farà fede la data di arrivo della scheda di partecipazione con copia dell'avvenuto pagamento.

Il costo comprensivo di materiale didattico e coffee break è di € 40,00 (comprensivo di Iva).

Per i Soci delle Società patrocinanti verrà applicato uno sconto del 15% sulla quota di iscrizione.

L'iscrizione avviene inviando la "scheda di iscrizione" e la copia del relativo pagamento alla Segreteria Organizzativa via e-mail a: [segreteria@aliasformazione.it](mailto:segreteria@aliasformazione.it)

L'iscrizione verrà convalidata previa conferma da parte della Segreteria Organizzativa.

La quota di iscrizione deve essere saldata tramite bonifico bancario intestato ad ALIAS SRL:

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI FIUGGI, FILIALE DI FIUGGI CITTÀ,

CONTO CORRENTE N° 1842318

IBAN: IT02X0855074441000001842318

BIC: ICRAITRRFAO

Si potrà effettuare pagamento in sede.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Alias srl - Provider 2806

Via dei Villini, 81, 03014 Fiuggi FR, Italia

P.IVA: 02541080608

Maddalena De Angelis - Mobile 3483445651

[info@aliasformazione.it](mailto:info@aliasformazione.it)

con il contributo non condizionato di:



con il Patrocinio di



Direttore del Corso:  
Prof. Giorgio Albertini

Direzione Scientifica:  
**Prof. Manuela Galli**

**IL LABORATORIO DI GAIT ANALYSIS  
NEL PROCESSO DI DECISION MAKING  
E NELLA VALUTAZIONE  
DELL'OUTCOME RIABILITATIVO**

**PALESTRINA - ROMA  
14-15 OTTOBRE 2016**

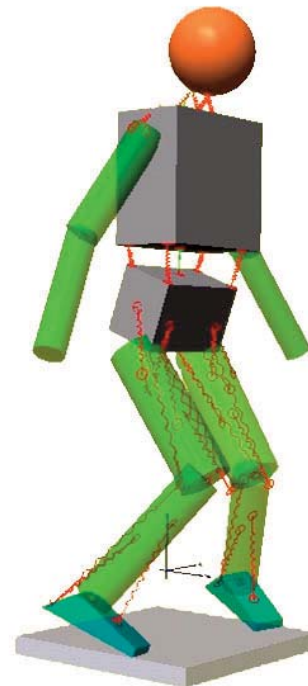
## VENERDI' 14 Ottobre

- 9.00 Saluto di Benvenuto  
**Francesco Mattogno**
- 9.15 Presentazione del corso e del Laboratorio di Gait Analysis ITOP  
**Guerrino Rosellini**
- 9.30 L'uso della Gait Analysis in ambito clinico nel trattamento del bambino con Paralisi Cerebrale Infantile e nelle disabilità dello sviluppo: riflessioni su un'esperienza di 20 anni.  
**Giorgio Albertini**
- 10.30 Strumentazione di un laboratorio di analisi del movimento  
**Eugenio Di Stanislao**
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Le grandezze biomeccaniche fornite da un laboratorio di analisi del movimento e loro interpretazione clinica: i parametri spazio temporali e la cinematica articolare.  
**Manuela Galli**
- 12.15 Le grandezze biomeccaniche fornite da un laboratorio di analisi del movimento e loro interpretazione clinica: le reazioni d'appoggio e la dinamica articolare. Cenni di elettromiografia di superficie.  
**Manuela Galli**
- 13.00 Pausa
- 14.00 Modalità di esecuzione di una prova di Gait Analysis secondo i protocolli internazionali  
**Eugenio Di Stanislao**
- 14.30 Osservazione di Gait Analysis  
**Luca Lucibello, Gabriele Denza**
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Lettura del report relativo alla prova pratica  
**Giorgio Albertini, Manuela Galli**
- 17.30 Discussione

## SABATO 15 Ottobre

- 9.00 I modelli biomeccanici del corpo umano. Modelli del sistema muscoloscheletrico  
**Carlo Frigo**
- 10.15 Coffee break
- 10.30 La Gait Analysis nel processo di decision making e nella valutazione degli esiti del trattamento. Discussione di casi clinici di pazienti con Paralisi Cerebrale Infantile e con malattia di Parkinson  
**Giorgio Albertini, Manuela Galli, Gabriella Di Girolamo**
- 12.30 Discussione
- 13.00 Test ECM e Conclusioni

N.B.: Per le prove di tipo pratico con accesso diretto al laboratorio è previsto l'ingresso in gruppi da 20/25 persone



## RELATORI

### **Prof. Giorgio Albertini**

Direttore del Dipartimento di Scienze delle Disabilità Congenite ed Evolutive, Motorie e Sensoriali, IRCCS S. Raffaele Pisana

### **Ing. Gabriele Denza**

ingegnere Biomedico, ITOP SpA

### **Dott.ssa Gabriella Di Girolamo**

Fisiatra, IRCCS S. Raffaele Pisana

### **Ing. Eugenio Di Stanislao**

Docente Corso di Laurea in "Tecniche Ortopediche" Università di Roma "Ror Vergata"  
Ingegnere Biomedico, ITOP SpA

### **Prof. Carlo Frigo**

Ingegnere, MBMC - Movement Biomechanics and Motor Control Lab, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano

### **Prof. Manuela Galli**

Ingegnere, Laboratorio di Analisi della Postura e del movimento Luigi Divieti" Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano.

### **Ing. Luca Lucibello**

Ingegnere Biomedico, ITOP SpA

### **Ing. Guerrino Rosellini:**

Docente Corso di Laurea in "Tecniche Ortopediche" Università di Roma "Ror Vergata"  
Ingegnere Biomedico e Direttore Tecnico settore Ortopedia ITOP SpA