

**DEA**

Formazione e Servizi  
Organizzatore e Provider eventi ECM



**ROMA 15-16 MARZO 2019**

**SGM Conference Center**

Via Portuense 741

1° corso teorico-pratico

**BIOMECCANICA**

**POSTURA**

**ORTESILOGIA PLANTARE**

*24 crediti ECM*

*Direzione scientifica:*

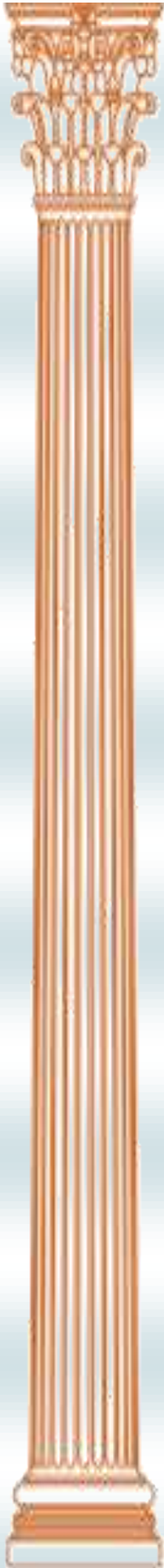
***Prof. Riccardo Bernabei***

*Docente e Responsabile scientifico*

***Dott. Emanuel Bellassai***

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI**

**06-93263306 [info@deaschool.it](mailto:info@deaschool.it)**





[www.fhcg.altervista.org](http://www.fhcg.altervista.org)

## PRESENTAZIONE

---

*Lo studio della postura e della biomeccanica, si basano su un approccio multidisciplinare che coinvolge molte figure professionali sanitarie.*

*Esse dopo un'adeguata preparazione possono utilizzare esami strumentali di biometria digitalizzata, fra tanti la baropodometria, che dovrà essere eseguita dopo una preparazione qualificata, in grado di far stabilire al professionista formato "cosa, come e quando fare".*

*La biometria digitalizzata da sola, tuttavia, non è sufficiente, è necessario che essa venga affiancata da uno studio accurato dell'anatomia e della fisiologia del paziente, che viene alla nostra osservazione e ci espone la patologia che lo interessa.*

*Da questa osservazione si evince che lo studio della biomeccanica, ci dà informazioni in rapporto alla parte strutturale del piede e della posturologia, ci dà informazioni su l'aspetto funzionale del piede, da non dimenticare mai l'insegnamento del massimo e più illustre studioso il Prof. Dott. **Raffaele Paparella Treccia** che nel "Il piede e la sua battaglia antigravitaria" afferma:*

*"la stazione eretta e la deambulazione bipodale pongono l'organismo umano di fronte ad un problema di importanza fondamentale; il "controllo" della forza di gravità. Una forza che deve essere controllata attimo dopo attimo per poterla utilizzare, opponendo un'altra forza uguale e contraria per ottenere l'equilibrio "antigravitario". E' in questo momento che il piede dell'uomo si pone al di sopra di ogni altro piede del regno animale, per divenire come servomeccanismo, la potente arma "antigravitaria", che distingue l'uomo dagli altri esseri viventi, ancor prima della "intelligenza", **perché è proprio dalla possibilità di "elevarsi" materialmente nei confronti della terra che è nata la possibilità di elevarsi intellettualmente. E non appaia paradossale".***

**Prof. Riccardo Bernabei**

## **DIREZIONE SCIENTIFICA**

*Prof. Riccardo  
Bernabei*

*Podologo, Docente C. di L.  
in Podologia - Università  
degli Studi di Roma, Tor  
Vergata,  
Docente C. di L. Magistrale  
Scienze della  
Riabilitazione – Univ. Studi  
Roma Tor Vergata*



## **Professioni:**

**Podologo**

**24 crediti ECM**

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

### **E DOCENTE**

*Dott. in Podologia  
Emanuel Bellassai*



*Attività libero professionale, con studi  
podologici propri in Roma e Spoleto • Dal  
1996 al 1998 Docente presso la Scuola  
Regionale di Podologia di Roma • Dal 1998  
al 2005 Docente a contratto presso  
l'Università degli Studi "La Sapienza" di  
Roma, II Facoltà di Medicina e Chirurgia  
nel Corso di Laurea di Podologo*

### **OBIETTIVI DEL CORSO:**

*Il 1° Corso di Biomeccanica posturale edifica le basi  
per la realizzazione di ortesi plantari  
personalizzate, utilizzando materiali e metodi che  
non si fermano solo alla progettazione, alla  
realizzazione o alla scelta dei materiali, ma mirano  
ad introdurre un nuovo "vecchio" metodo: la  
"terapia ortesica personalizzata"*

*Tale metodo può essere di aiuto e completamento  
per la professione sanitaria di podologo, offrendo la  
possibilità di continuare su un cammino che darà  
alla Podologia, richiamando il Prof. Dott. Raffaele  
Paparella Treccia la possibilità di "elevarsi"  
maggiormente.*

**CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI  
(CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI  
CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA  
SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ  
ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)  
Acquisizioni tecnico-professionali**

# PROGRAMMA

## 1° GIORNO

9:00 – 10:30 Filogenesi e morfogenesi: aspetti fondamentali dell'evoluzione del piede dell'uomo; concetto di "Informazione podalica e recettori podalici"

10:30 – 10:45 Break

10:45 – 12:45 Biomeccanica del piede e del passo: concetti fondamentali

12:45 - 14:00 Buffet lunch

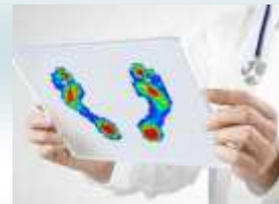
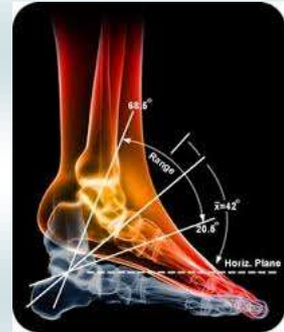
14:00 – 15:00 Esame obiettivo del piede

15:00 – 15:30 Esame baropodometrico: cenni

15:30 – 15:45 Break

15:45 – 18:00 parte pratica:

- ❖ Esame obiettivo del piede in statica e dinamica;
- ❖ uso del podoscopio, camminatoio, baropodometro;
- ❖ presa d'impronta: materiali e metodi



## 2° GIORNO

9:00 – 10:30 Concetti fondamentali di postura

10:30 – 10:45 Break

10:45 – 12:45 Elementi attivi delle ortesi plantari:

- ❖ Biomeccanici
- ❖ Posturali

12:45 – 14:00 Buffet lunch

14:00 – 17:30 Parte pratica:

- ❖ Realizzazione di una ortesi plantare:
- ❖ Progettazione;
- ❖ Metodi;
- ❖ Materiali.



17:30 – 18:00 Tests ECM finali

## Modalità d'iscrizione

---

Online:

<https://www.deaschool.it/corsi-ecm/modulo-di-iscrizione-ecm>



### Quote

Quota scontata per

**iscrizioni entro il 14/01/2019: 250,00 € IVA esente ,  
entro il 14/02/2019 360,00€ IVA esente**

Quota ordinaria: **400,00 € IVA esente**

Quota studenti (max 5 posti): **250,00 € IVA esente**

Pagamenti con Bonifico o Carta di credito rateizzabili (2 quote)

### **Dati bonifico a favore di (non applicabile ai corsi gratuiti):**

DEA formazione e servizi

Unicredit Banca di Roma – filiale di Albano Laziale

ABI: 02008 ; CAB: 38864 ; c/c: 000010725915; CIN: Q ;

**IBAN: IT55Q0200838864000010725915**

BIC SWIFT: UNCRITM1C42

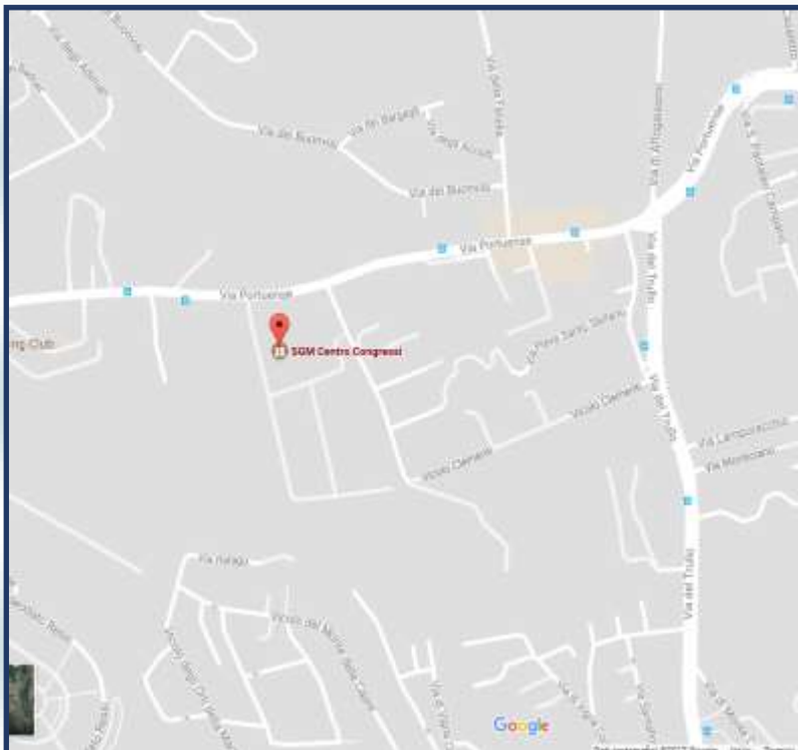
causale: quota iscrizione corso: “nome del partecipante, se diverso dall'intestatario del C/C, ed il titolo, anche parziale, del corso”.



**Segreteria  
Organizzativa:**

DEA FORMAZIONE E  
SERVIZI

Via S. Spirito, 47  
Castel Gandolfo (RM)  
Tel.: 0693263306  
Fax: 06233209835  
www.deaschool.it  
info@deaschool.it



**Sede dell'evento:  
SGM CONFERENCE CENTER  
Via Portuense, 741 - Roma**

*Sponsors non condizionanti dell'evento:*

*Un ringraziamento particolare  
alle aziende che, avendo creduto  
nella tematica del corso, hanno  
contribuito alla sua realizzazione.*