



# **INTRODUZIONE ALLA “PODOLOGIA NON LINEARE”**

**Sessione teorico-pratica**

---

**Docente:** Dott. Fabio Moro



14/15/16 Febbraio 2020 - Roma, Hotel dei Congressi

# Presentazione

Il Corso si propone come introduzione a un approccio di podologia differente, sistemico, in cui il piede viene "intrecciato" in un sistema più ampio e complesso, che è quello della postura e dell'equilibrio (cum-plexus=intrecciato).

Questo "intreccio" avverrà attraverso spiegazioni epistemologiche e sarà accompagnato dall'esperienza diretta tramite la pratica dei partecipanti: "...ogni conoscenza è sempre accompagnata da schemi di azione" (Varela e Maturana).

La "Podologia non Lineare" si rivolge a tutti quei professionisti in ambito sanitario curiosi di osservare come basti un piccolo rilievo in una suoletta (spessori inferiori a 2 mm!) per creare un "restauro in armonia" del sistema tonico posturale.

## • PROGRAMMA •

### Venerdì 14 Febbraio 2020

09:00-09:30	Registrazione partecipanti
9:30-10:00	Presentazione del corso di perfezionamento in "Podologia non Lineare"
10:00-11:00	Il pensiero complesso: approccio epistemologico - Definizione di Complessità
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-13:00	Il pensiero complesso: approccio epistemologico - Sistema Tónico Posturale come Sistema Complesso
13:00-14:30	PAUSA
14:30-16:00	Il pensiero complesso: approccio epistemologico - Somorfismi che regolano i Sistemi Complessi ("Causa Formale" nel Sistema Tónico Posturale)
16:00-17:30	Storia della posturologia: dal "Metodo" cartesiano alla Teoria Generale dei Sistemi
17:30	Fine lavori

### Sabato 15 Febbraio 2020

09:00-10:00	Storia della posturologia: - Dal "Meccanismo" all'"Organismo": tutto ciò che esiste è articolato in Sistema
10:00-11:00	Storia della posturologia: - Comportamenti emergenti dei sistemi (Emergentismo)
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-13:00	Corollari al Sistema Complesso: - i Sistemi Complessi sono non lineari (da Henry Poincaré a Bernard Baron)
13:00-14:30	PAUSA

<b>14:30-15:30</b>	Corollari al Sistema Complesso: - Ogni sistema-organismo è una struttura dissipativa (Prigogine)
<b>15:30-16:30</b>	Corollari al Sistema Complesso: - I sistemi autopoietici e la “de-banalizzazione” della macchina
<b>16:30-17:30</b>	Corollari al Sistema Complesso: - Dal “determinismo newtoniano” al “determinismo strutturale” (logica della coerenza, Maturana e Varela) - Il problema dell’osservatore in biologia, circuito ermeneutico tra osservatore e sistema osservato
<b>17:30</b>	Fine lavori

## **Domenica 16 Febbraio 2020**

### **PRATICA CON I PARTECIPANTI**

<b>09:00-10:00</b>	- Anamnesi e compilazione della cartella clinica - Analisi della marcia avanti e in-dietro, valutazione sul podoscopio in bi-pedestazione e mono-pedestazione
<b>10:00-11:45</b>	Esame del paziente nei tre piani dello spazio: interpretazione della verticale di Barrè nel piano frontale, verticale di Barrè nel piano sagittale con valutazione qualitativa e quantitativa delle curve rachidee e relative correlazioni con l'appoggio, rilevazione livelli Tae-Mo (livelli creste iliache), rotazione del capo, bascula del cinto scapolo-omerale
<b>11:45-12:00</b>	PAUSA
<b>12:00-12:30</b>	Test della marcia sul posto, test dei pollici montanti (in baseline, con stimoli propriocettivi ed energetici) - Congrua collocazione degli elementi propriocettivi nella logica delle catene mio-aponeurotico-fasciali
<b>12:30-13:30</b>	Test di valutazione ECM
<b>13:30</b>	Chiusura lavori

### **CORPO DOCENTI**

**DOTT. FABIO MORO - DOTT.SSA FRANCESCA GRIGUOLI - DOTT.SSA PATRIZIA SOMMAZZI**

### **ACCREDITAMENTO ECM**

Il provider si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il Corso è accreditato per le seguenti figure professionali:

- Medicina e Chirurgia

(Fisiatria, Pediatria, Oculistica, Ortopedia e tutte le specializzazioni);

- Podologi;
- Odontoiatri;
- Ortottisti;
- Tecnici ortopedici;
- Fisioterapisti.

Il metodo di verifica prevede un questionario a risposta multipla.



### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione si effettua compilando il modulo di iscrizione allegato e inviandolo, congiuntamente alla copia contabile, al seguente indirizzo e-mail: **gruppoeditori@gmail.com**

Quota d'iscrizione € 380,00 +22%

**Bonifico intestato a:** Gruppo Editoriale Srl  
**Banca Monte dei Paschi di Siena**

**IBAN:** IT43Q0103075020000001961213

**Causale:** Iscrizione Corso di Introduzione alla “Podologia non Lineare”

# INTRODUZIONE ALLA "PODOLOGIA NON LINEARE"

## Sessione teorico-pratica

---

**Docente:** Dott. Fabio Moro

14/15/16 Febbraio 2020 - Roma, Hotel dei Congressi

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Gruppo Editoriale S.r.l.**  
Formazione Medico-Scientifica Universitaria  
**email** [gruppoeditori@gmail.com](mailto:gruppoeditori@gmail.com)  
**Numero Verde** 800 039 710  
**Pec** [gruppoeditori@postacert.eu](mailto:gruppoeditori@postacert.eu)  
[www.gruppoeditori.com](http://www.gruppoeditori.com)  
**Website:** [www.gruppoeditori.com](http://www.gruppoeditori.com)

### **SEDE DEL CORSO**

**Hotel dei Congressi**  
Viale Shakespeare, 29  
00144 Roma  
**Tel.:** 06-5926021

La struttura è convenzionata  
per il pernottamento dei partecipanti

