

14 febbraio 2024

## EM305: Corso IMTA - Concetto Maitland® Livello 2B



PIETER WESTERHUIS

B.PT, PT OMTsvomp®



RENATE WIESNER

Dipl. Physiotherapeutin FH, BSc, OMTsvomp® Senior Teacher  
IMTA

*Corso ufficiale IMTA riservato a fisioterapisti e medici che abbiano superato il livello 2A*

### **Contenuti del corso:**

ulteriore consolidamento dei corsi di Livello 1 e Livello 2A

valutazione critica nel Concetto Maitland di Fisioterapia Manipolativa

conoscenze avanzate dell'esame e del trattamento del sistema neuro-muscolo-scheletrico, usando un approccio mirato alla soluzione di problemi specifici, formulando e testando diverse ipotesi

tecniche manipolative vertebrali di "thrust" (grado V), comprese le loro indicazioni e controindicazioni

valutazione avanzata e gestione della dinamica neurale, con la relativa conoscenza teorica provata

introduzione ai principi di controllo dinamico o stabilità della colonna

comprensione avanzata di concetti fisiologici dei meccanismi del dolore, in relazione ai quadri clinici e alle implicazioni relative alla valutazione e alla gestione del problema del paziente

Ragionamento Clinico Avanzato

### **Docenti:**

Pieter Westerhuis, IMTA principal teacher

Renate Wiesner, IMTA senior teacher

**36 Posti****2.196,00 €****80 Ore****50 ECM****DESTINATARI**

Medici, Fisioterapisti che abbiano superato il Livello 2A

**PAGAMENTO**

Acconto 732,00 € entro 7 giorni dall'iscrizione  
2° acconto 732,00 € entro il 2 febbraio 2024

Saldo 732,00 € entro il 6 maggio 2024

**Totale: 2.196,00 €**

**CALENDARIO**

I Sett: 14-18 Febbraio 2024 - P. Westerhuis II  
Sett: 27-31 Maggio 2024 - R. Wiesner

**LINGUA**

Italiano (R. Wiesner) -  
Inglese con traduzione in  
Italiano (P. Westerhuis)

**Sede del corso: Brescia @ Edumed . Formazione ECM**

50 crediti per il 2024

Corso ufficiale IMTA riservato a fisioterapisti e medici che abbiano superato il Livello 2A

## PROGRAMMA

### CORSO AVANZATO LIVELLO 2B

#### SETTIMANA 1

##### 1° Giorno

09.00-09.30 Introduzione

09.30-11.00 Instabilità cervicale

11.00-11.15 Coffee Break

11.15-13.00 Dimostrazione paziente tramite teacher

14.00-16.15 Ragionamento clinico

16.15-16.30 Coffee Break  
16.30-18.00 Instabilità cervicale

### **2° giorno**

08.30-11.30 Instabilità cervicale  
11.30-11.45 Coffee Break  
11.45-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher  
12.30-13.30 Pausa Pranzo  
13.30-15.00 Instabilità cervicale  
15.00 -15.15 Coffee break  
15.15-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1  
17.00-18.30 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 2

### **3° giorno**

08.30-11.30 Instabilità cervicale  
11.30-11.45 Coffee Break  
11.45-12.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: nocicettivo periferico  
12.30-13.30 Pausa Pranzo  
13.30-15.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: neurogeno periferico  
15.30-15.45 Coffee Break  
15.45-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1  
17.00-18.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 2

### **4° giorno**

08.30-11.30 Introduzione Manipolazione  
11.30-11.45 Coffee break  
11.45-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher  
12.30-13.30 Pausa Pranzo  
13.30-15.30 Pratica Manipolazioni  
15.30-15.45 Coffee break  
15.45-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1  
17.00-18.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1

### **5° giorno**

08.30-10.30 Pratica Manipolazioni  
10.30-10.45 Coffee Break  
10.45-12.30 Quadro clinico: Sindrome cervico-radicolare 1  
12.30-13.00 Prova ECM

## **SETTIMANA 2**

### **1° Giorno**

09.00-09.30 Introduzione  
09.30-11.00 Dimostrazione paziente tramite teacher  
11.00- 13.00 Ragionamento clinico  
14.00-16.15 Instabilità lombare

16.30-18.00 Instabilità lombare

### **2° giorno**

08.30-11.30 Instabilità lombare

11.30-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher

13.30-15.00 Instabilità lombare

15.30-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1

17.00-18.30 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 2

### **3° giorno**

08.30-11.30 Instabilità lombare

11.30-12.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: elaborazione / centrale

13.30-15.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: elaborazione/ centrale

16.00-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1

17.00-18.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 2

### **4° giorno**

08.30-11.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: sistema autonomo

11.30-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher

13.30-15.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: sistema autonomo

16.00-17.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1

17.00-18.00 Trattamento pazienti tramite corsisti gruppo 1

### **5° giorno**

08.30-10.30 Lavoro pratico

11.00-13.00 Lavoro pratico