

26 ottobre 2022

## EM238: 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

**18 Posti****2.196,00 €****80 Ore****50+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 15 ottobre 2022

Saldo 732,00 € entro il 15 febbraio 2023

**Totale: 2.196,00 €**

**CALENDARIO**

I Sett: 26-30 Ottobre 2022 - P. Westerhuis II  
Sett: 20-24 Febbraio 2023 - R. Wiesner

**LINGUA**

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

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

50 crediti per il 2022 e 50 Crediti per il 2023

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

## PROGRAMMA

### CORSO AVANZATO LIVELLO 2B

#### SETTIMANA 1

##### 1° Giorno

13.00 - 15.00 Introduzione

15.00 - 16.15 Instabilità cervicale

16.15 - 16.30 Coffee Break

16.30 - 18.30 Dimostrazione paziente tramite teacher

18.30 - 19.00 Ragionamento clinico

19.00 -20.00 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