

April 23, 2025

## EM351: Maitland Concept Level 2B



PIETER WESTERHUIS

B.PT, PT OMTsvomp®



RENATE WIESNER

Dipl. Physiotherapeutin FH, BSc,  
OMTsvomp®

*IMTA official course reserved to physiotherapists and doctors who have passed the 2A Level*

### Course contents:

Further consolidation of Level 1 and Level 2 courses.

Critical evaluation in the Maitland Concept of Manipulative Physiotherapy.

Advanced knowledge in the examination and treatment of neuro-musculoskeletal system, using a targeted approach to the solution of specific problems, formulating and testing different hypotheses.

Spinal manipulative techniques of "thrust" (grade V), including their indications and contraindications.

Advanced evaluation and management of the neural dynamics, with its proven theoretical knowledge.

introduction to the dynamic control principles or the column stability

Advanced understanding of physiological concepts of the pain mechanisms related to clinical conditions and to the implications of the assessment and management of the patient's problem.

Advanced clinical reasoning.

Teachers:

Pieter Westerhuis, IMTA principal teacher

Renate Wiesner, IMTA senior teacher


**36 Seats**

**€2,296.00**

**80 Hours**

**50+50 ECM**
**INTENDED FOR**

Doctors and  
Physiotherapists who  
have passed the 2A Level

**PAYMENTS**

Deposit €854.00 within 7  
days from the  
registration

2<sup>nd</sup> deposit €721.00 by  
date April 4, 2025

Balance €721.00 by date  
February 2, 2026

**Total: €2,296.00**

**CALENDAR**

I Week: 23-27 April 2025  
II Week: 22-26 October  
2025

**LANGUAGE**

Italian (R. Wiesner),  
English with  
simultaneous Italian  
translation (P.  
Westerhuis)

**Course Location: Brescia @ Edumed . Formazione ECM**

IMTA official course reserved to physiotherapists and doctors who have passed the 2A Level

## SCHEDULE

### 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  
11.30-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher  
13.30-15.00 Instabilità cervicale  
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 cervicale  
11.30-12.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: nocicettivo periferico  
13.30-15.30 Meccanismi del dolore e quadro clinico: neurogeno periferico  
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 Introduzione Manipolazione  
11.30-12.30 Dimostrazione paziente tramite teacher  
13.30-15.30 Pratica Manipolazioni  
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 Pratica Manipolazioni  
11.00-13.00 Quadro clinico: Sindrome cervico-radicolare 1

## **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