

# ANATOMIA PALPATORIA FUNZIONALE IN TERAPIA MANUALE

MILANO 28-30 giugno 2024

NEW

## DOCENTI

<b>Cristian CARUBELLI</b>	Dottore in Fisioterapia, Cremona Diploma in Terapia Manuale AITODOMM-ESSOMM Professore a contratto Università degli studi di Brescia e di Verona
<b>Federico BOSIO</b>	Dottore in Fisioterapia, Brescia
<b>Diego MARUTTI</b>	Dottore in Fisioterapia, Cremona

24 ECM

Medici, Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00),  
Massofisioterapisti iscritti elenco speciale, Osteopati,  
Massofisioterapisti, Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 560 IVA inclusa



**RISPARMIA - consulta le OFFERTE**

La capacità di orientarsi e di percepire mediante palpazione le differenti sensazioni tissutali è base fondamentale per ogni operatore sanitario che voglia conoscere approfonditamente l'anatomia. L'anatomia palpatoria consente di comprendere esattamente dove sono localizzate e come sono disposte varie strutture anatomiche su un modello reale in 3D: il corpo umano. Il corso è diretto a tutti gli operatori sanitari che intendono avere conoscenze dettagliate e approfondite sull'anatomia muscoloscheletrica e a tutti gli specialisti del settore per i quali la conoscenza anatomica manuale è fondamentale per svolgere la propria professione. Il corso garantisce una formazione avanzata di tipo specialistico in medicina manuale. Grazie al notevole approfondimento di nozioni fornite, al termine del corso tutti gli operatori saranno in grado di muoversi con precisione assoluta attraverso le varie strutture anatomiche: ossa, legamenti, tendini, masse muscolari ed elementi vascolo-nervosi. I partecipanti potranno quindi non solo identificare le varie strutture e/o parti di esse con precisione, ma anche valutarne il tonotrofismo, la consistenza e la mobilità, informazioni fondamentali per valutare diverse affezioni somatiche dell'organismo.

## Obiettivi

- Impostare una corretta sequenza presso-palpatoria, identificare precisamente le varie strutture ossee e i principali punti di repere
- Distinguere con precisione i vari muscoli e segmenti corporei, valutare il tono-trofismo e della varie aree esaminate, localizzare i principali vasi e nervi

## PROGRAMMA

Tre giornate - h. 9.00-18.00

### Fondamenti di anatomia e biomeccanica applicata alla terapia manuale

- Osteologia e miologia
- Il ruolo dei tessuti molli nella biomeccanica e fisiologia articolare
- Il ragionamento clinico funzionale applicato all'anatomia palpatoria
- Le tecniche palpatorie: principi generali, modalità d'attuazione, indicazioni e controindicazioni

### Il tratto cervico-toracico, la scapola e l'omero

- Biomeccanica e Fisiologia articolare e funzionale (cenni)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei punti di repere ossei (profili, angoli, convessità, concavità, tubercoli, processi)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei tessuti molli accessibili: muscoli, nervi e vasi (profilo, ventre a riposo, in contrazione e in allungamento, origine, inserzione, aponeurosi di collegamento)

### ESERCITAZIONI PRATICHE

#### La regione del gomito, polso e mano

- Biomeccanica e Fisiologia articolare e funzionale (cenni)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei punti di repere ossei di gomito, polso, mano (profili, angoli, convessità, concavità, tubercoli, processi)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei tessuti molli accessibili: muscoli, nervi e vasi, tunnel carpale

#### La regione coxofemorale ed il ginocchio: bacino, anca, coscia e complesso articolare del ginocchio

- Biomeccanica e Fisiologia articolare e funzionale (cenni)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei punti di repere ossei (profili, angoli, convessità, concavità, tubercoli, processi)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei tessuti molli accessibili: muscoli, nervi, vasi, cavo popliteo (profilo, ventre a riposo, in contrazione, ed in allungamento, origine, inserzione, aponeurosi di collegamento)

### ESERCITAZIONI PRATICHE

#### La regione della gamba, caviglia e piede

- Biomeccanica e Fisiologia articolare e funzionale (cenni)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei punti di repere ossei (profili, angoli, convessità, concavità, tubercoli, processi)
- Tecniche di anatomia palpatoria funzionale dei tessuti molli accessibili (profilo, ventre a riposo, in contrazione e in allungamento, origine, inserzione, aponeurosi di collegamento)

### ESERCITAZIONI PRATICHE

Valutazione ECM

Programma più dettagliato  
sul sito [www.ediacademy.it](http://www.ediacademy.it)

Per ogni sezione esposta i partecipanti saranno sempre coinvolti nelle attività pratiche di palpazione delle varie strutture