

MASTER ECM IN OSTEOPATIA STRUTTURALE

IL TRATTAMENTO DELLE DISFUNZIONI BIOMECCANICHE E VISCERALI



9 MODULI - 27 GIORNATE - 216 ORE

MILANO 2025

9-11 maggio 2025
6-8 giugno 2025
5-6 luglio 2025
5-7 settembre 2025
3-5 ottobre 2025
7-9 novembre 2025
4-7 dicembre 2025
8-11 gennaio 2026
7-8 febbraio 2026

INTRODUZIONE E PRINCIPI GENERALI
RACHIDE CERVICALE SUPERIORE
RACHIDE CERVICALE MEDIO E INFERIORE
RACHIDE TORACICO E SISTEMA COSTALE
RACHIDE LOMBARE
BACINO E ARTICOLAZIONE SACRO ILIACA
ARTO INFERIORE E SUPERIORE
OSTEOPATIA VISCERALE
CASI CLINICI E VERIFICA

DOCENTE

Giancarlo CARRIERE Dottore in Fisioterapia,
Osteopata, Savona

ECM
anno 2025 **50**

Medici, Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00),
Massofisioterapisti iscritti all'elenco speciale,
Massofisioterapisti, MCB, Osteopati, Studenti
dell'ultimo anno del C.d.L.

€ 3900 IVA inclusa
rateizzabile (€ 500 all'iscrizione)



RISPARMIA
consulta le **OFFERTE**

- 📌 **50% DI ATTIVITÀ PRATICHE TRA PARTECIPANTI
SI CONSIGLIA ABBIGLIAMENTO COMODO**
- 📌 **CASI CLINICI CON DIMOSTRAZIONI PRATICHE**

Dopo decenni di dibattiti l'osteopatia è stata riconosciuta professione sanitaria (decreto 131 del Presidente della Repubblica, pubblicato a luglio 2021 sulla Gazzetta Ufficiale) e ora si lavora per istituire un corso universitario e per definire i nuovi orientamenti didattici... gli istituti privati che hanno da decenni formato Osteopati, diventeranno probabilmente, delle scuole di specializzazione post universitaria. Ediacademy, in alternativa al percorso di tipo triennale della scuola di osteopatia, propone ai Fisioterapisti che vogliono apprendere le tecniche di Osteopatia strutturale ma anche ad Osteopati che vogliono confrontare il loro sapere con la nostra metodologia, un Master di 9 moduli e di 27 giornate. Il percorso didattico è vincente per l'approccio metodologico sempre riproducibile e per il supporto di un corretto ragionamento clinico che viene appreso durante il percorso.

TECNICA E PRINCIPI DELLA NOSTRA METODOLOGIA

La definizione di "Sistema" in ambito scientifico è rivolta a qualsiasi oggetto di studio costituito da diversi elementi reciprocamente interconnessi e interagenti tra loro. La modificazione e la funzionalità di tali elementi si ripercuote obbligatoriamente su altri elementi e sulla totalità del sistema "uomo". Alla base dell'approccio Sistemico adottato dalla nostra "Scuola" di Osteopatia c'è lo studio delle disfunzioni biomeccaniche che consente di comprendere l'organizzazione di tali disfunzioni, prendendo in considerazione le inter e le intra-relazioni esistenti tra i vari apparati e sistemi, contrariamente a quanto succede con l'approccio analitico. Visione sistemica, secondo la nostra Scuola, significa inserire lo studio del disequilibrio biomeccanico in un contesto più ampio. La metodologia e le tecniche apprese durante i seminari consentiranno di individuare e trattare tutte le disfunzioni biomeccaniche e viscerali. Il processo logico di valutazione conduce alla disfunzione primaria che causa compensazioni biomeccaniche; queste compensazioni evolvono in disfunzioni secondarie, che danno origine al disequilibrio posturo-cinetico e alle varie sintomatologie dolorose. Questo approccio metodologico al paziente è riproducibile e quindi non operatore dipendente. Applicando il ragionamento logico appreso l'allievo sarà in grado di effettuare valutazioni e trattamenti efficaci.

OBIETTIVI

- Al termine di ogni modulo l'allievo sarà in grado di applicare clinicamente le tecniche apprese.
- Grazie alla pratica che permette all'allievo di acquisire una gestualità precisa ed efficace, alla conclusione del Master gli allievi avranno risultati immediati sui pazienti, grazie a tecniche efficaci e sicure

DIDATTICA

Il programma è articolato in seminari monotematici. Le lezioni frontali teoriche sono intervallate da ampie e accurate sessioni pratiche riservate all'insegnamento delle tecniche e all'esercitazione tra colleghi.

Durante il percorso di Master, In accordo con il Docente, gli allievi potranno portare i loro pazienti in aula per la discussione di casi clinici reali. La qualità delle attività didattiche del Master è ineccepibile ma, oltre il 18° partecipante, si aggiungerà un Tutor in affiancamento al Docente durante le parti pratiche.

MODULO 1 9-11 maggio 2025 - h. 9.00-18.00
INTRODUZIONE E PRINCIPI GENERALI
G. Carriere

- Introduzione e principi generali.
- Storia dell'Osteopatia, principi generali e campo d'applicazione
- Le disfunzioni
- Diagnosi osteopatica e sistemi di organizzazione
- Disfunzioni semplici dell'OA

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 2 6-8 giugno 2025 - h. 9.00-18.00
RACHIDE CERVICALE SUPERIORE
G. Carriere

- Rachide Cervicale Superiore
- Richiami di anatomia e fisiologia articolare: mobilità analitiche e mobilità funzionali
- Biomeccanica dell'Occipite, biomeccanica dell'Atlante, complesso OA
- Disfunzioni del rachide cervicale superiore complesso OA: semplici, complesse, atipiche
- Test di valutazione del rachide cervicale superiore in ambito osteopatico strutturale
- Normalizzazioni

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 3 5-6 luglio 2025 - h. 9.00-18.00
RACHIDE CERVICALE MEDIO E INFERIORE
G. Carriere

- Rachide cervicale medio, giunzione cervico-toracica, prima e seconda costa (K1 e K2).
- Richiami di anatomia e fisiologia articolare.
- Biomeccanica delle vertebre cervicali
- Disfunzioni del rachide cervicale medio, della giunzione cervico-toracica e delle prime due coste
- Test di valutazione del rachide cervicale medio, giunzione cervico-toracica, K1 e K2.
- Normalizzazioni

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 4 5-7 settembre 2025 - h. 9.00-18.00
RACHIDE TORACICO E SISTEMA COSTALE
G. Carriere

- Richiami di Anatomia e fisiologia articolare e muscolare del rachide toracico.
- Biomeccanica del rachide toracico e della gabbia toracica.
- Sistema respiratorio
- Disfunzioni del rachide toracico e delle coste
- Test di valutazione del rachide toracico e delle coste
- Normalizzazioni vertebrali e costali

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 5 3-5 ottobre 2025 - h. 9.00-18.00
RACHIDE LOMBARE
G. Carriere

- Richiami di anatomia e fisiologia articolare del rachide lombare
- Biomeccanica del rachide lombare
- Biomeccanica del passaggio toraco-lombare
- Disfunzioni del rachide lombare e del passaggio toraco-lombare
- Disfunzione in PRB
- Pubalgia
- Normalizzazioni lombari

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 6 7-9 novembre 2025 - h. 9.00-18.00
BACINO E ARTICOLAZIONE SACRO ILIACA
G. Carriere

- Richiami di anatomia e fisiologia articolare del bacino
- Generalità e differenze uomo e donna
- Articolazione Sacro-iliaca e Sinfisi pubica
- Asse di movimento del sacro Nutazione-Contronutazione
- Disfunzioni sacro-iliache o ileo-sacrali. Disfunzioni pube
- Test articolazione sacro-iliaca
- Normalizzazioni bacino

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 7 4-7 dicembre 2025 - h. 9.00-18.00
ARTO INFERIORE
G. Carriere

- Anatomia e fisiologia articolare e muscolare di anca, ginocchio, caviglia e piede.
- Biomeccanica anca, ginocchio, caviglia e piede
- Test arto inferiore: anca, ginocchio caviglia
- Disfunzioni arto inferiore
- Normalizzazioni

ESERCITAZIONI PRATICHE
ARTO SUPERIORE
G. Carriere

- Anatomia e fisiologia articolare e muscolare di cingolo scapolare, gomito, polso e mano.
- Biomeccanica di cingolo scapolare, gomito, polso e mano.
- Test arto superiore: spalla, gomito, polso
- Importanza dello spazio serrato-toracico
- Disfunzioni arto superiore
- Normalizzazioni

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 8 8-11 gennaio 2026 - h. 9.00-18.00
OSTEOPATIA VISCERALE
G. Carriere

- Introduzione all'osteopatia viscerale.
- Teoria circolatoria dell'osteopatia viscerale
- Teoria biomeccanica dell'osteopatia viscerale
- Attività del diaframma e conseguenze viscerali per la perdita di balistica diaframmatica
- Conseguenze viscerali in seguito ad una mobilità del diaframma
- Relazione parieto-viscerale e relazione visceroparietale
- Viscerale piccolo bacino: congestione pelvica
- Concetto di enteroptosi
- Disfunzioni viscerali
- Le successioni visceroparietali e loro classificazione
- Normalizzazioni

ESERCITAZIONI PRATICHE
MODULO 9 7-8 febbraio 2026 - h. 9.00-18.00
G. Carriere

- Casi clinici in tempo reale
- Verifica di apprendimento

Valutazione ECM