

TECNICHE OSTEOPATICHE STRUTTURALI

METODOLOGIE E PRATICHE BIOMECCANICHE E VISCERALI



6 MODULI - 18 GIORNATE - 144 ORE

MILANO 2026-2027

25-27 settembre 2026	FONDAMENTI ANATOMICI E VALUTAZIONE
23-25 ottobre 2026	TRATTO CERVICALE
20-22 novembre 2026	TRATTO DORSALE E TORACE
11-13 dicembre 2026	TRATTO LOMBARE E PELVICO
15-17 gennaio 2027	ARTO SUPERIORE
12-14 febbraio 2027	ARTO INFERIORE

ECM
50

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

€ 3200 IVA inclusa
rateizzabile
(€ 500 all'iscrizione)



RISPARMIA
consulta le **OFFERTE**

DOCENTI

Marco CHIANTELLO Dottore in Fisioterapia e Osteopata,
membro fondatore di Advanced
Osteopathy Institute e Clinic,
Milano

Luca BRAMBILLA Osteopata Milano

📌 **70% DI ATTIVITÀ PRATICHE TRA PARTECIPANTI**
SI CONSIGLIA ABBIGLIAMENTO COMODO

📌 **CASI CLINICI CON DIMOSTRAZIONI PRATICHE**

Considerare il nostro sistema muscolo scheletrico sotto un più ampio profilo, consente di comprendere a fondo il ruolo cruciale che esso svolge nel mantenimento dello stato di salute della persona. Basti pensare alle funzioni metaboliche e ormonali dell'osso e del muscolo per visualizzare l'intimo legame che esiste, ad esempio, con il sistema dell'infiammazione.

In questo contesto ben si inserisce l'approccio osteopatico secondo il **modello biomeccanico posturale**.

Lo scopo del corso è esplorare le varie manualità da applicare in presenza di restrizioni di mobilità che, anche se apparentemente poco rilevanti, risultano essere la chiave del mantenimento di uno stato di continua disfunzionalità, che a sua volta alimenta lo stato infiammatorio e porta il corpo a spendere oltre il necessario per il normale funzionamento.

Analizzeremo altresì le **implicazioni viscero somatiche e somato viscerali** che, per come è organizzato il sistema nervoso periferico, sono inevitabili e rappresentano il razionale dell'approccio viscerale in osteopatia.

OBIETTIVI

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

Il Master nasce a seguito della nuova istituzione del percorso Universitario triennale in Osteopatia
Ha lo scopo di fornire le tecniche osteopatiche immediatamente utilizzabili da coloro che sono già in possesso di un titolo professionale sanitario e che desiderano implementare la pratica con tecniche mirate ed efficaci

MODULO 1 25-27 settembre 2026 - h. 9.00-18.00

Introduzione all'Osteopatia

- Storia e concetti
- Embriologia osteopatica
- Approcci osteopatici
 - Approccio massimalista - adatto alla gestione di pazienti complessi che presentano molteplici quadri clinici.
 - Approccio minimalista - parte da un concetto diagnostico molto completo che permette di isolare le poche disfunzionalità principali.
- G.O.T. (General Osteopathic Treatment)
 - pratica GOT: routine con cui si approccia il corpo in modo completo.
 - mobilitazione articolare sistematica con l'obiettivo di reinformare dal punto di vista motorio tutto l'organismo.

MODULO 2 23-25 ottobre 2026 - h. 9.00-18.00

TRATTO CERVICALE

- Anatomia e Valutazione Osteopatica
- Revisione anatomica
 - comprensione delle strutture corporee, essenziale per un'adeguata valutazione osteopatica e per identificare le disfunzioni muscolo-scheletriche.
- Esame obiettivo
 - valutazione sistematica del paziente, utilizzando test fisici per rilevare segni e sintomi, informando le decisioni terapeutiche in osteopatia.
- Funzioni nervose
 - implicazioni delle funzioni dei nervi cranici per applicare tecniche appropriate che possono influenzare la salute generale e la funzione del paziente.
- Tecniche Articolatorie, sui tessuti molli ed HVLA
 - Approccio manuale alle tecniche articolatorie sulla cervicale
 - Metodi efficaci per il trattamento delle disfunzioni muscolari e articolari, favorendo il rilascio e la mobilità

ESERCITAZIONI PRATICHE

APPLICAZIONE CLINICA: casi clinici presentati dagli studenti gestiti dal docente

MODULO 3 20-22 novembre 2026 - h. 9.00-18.00

TRATTO DORSALE E TORACE

- Anatomia e Valutazione Osteopatica
- Anatomia e biomeccanica
 - comprensione dell'anatomia e della biomeccanica, fondamentale per valutare e trattare le disfunzioni del corpo umano nel contesto osteopatico.
- Esame obiettivo
 - identificare le disfunzioni e le limitazioni di movimento, permettendo un approccio personalizzato per ogni paziente
- Implicazioni viscerali
 - influenze nel trattamento osteopatico, relazioni tra strutture muscolari e viscerali possono determinare disfunzioni e sintomi.
- Tecniche Articolatorie, sui tessuti molli ed HVLA
 - Approccio manuale alle tecniche articolatorie su tratto dorsale e torace
 - Metodi efficaci per aiutare a ripristinare la mobilità delle articolazioni e a migliorare la funzione del sistema muscolo-scheletrico.

ESERCITAZIONI PRATICHE

APPLICAZIONE CLINICA: casi clinici presentati dagli studenti gestiti dal docente

MODULO 4 11-13 dicembre 2026- h. 9.00-18.00

TRATTO LOMBARE E PELVICO

- Anatomia e Valutazione Osteopatica
- Revisione anatomia
 - comprensione del funzionamento del corpo umano e delle disfunzioni che possono verificarsi in relazione al sistema osteopatico.
- Esame obiettivo
 - valutazione della postura e della mobilità del paziente
 - identificazione di anomalie che possono influenzare il trattamento osteopatico e il recupero.
- Implicazioni viscerali
 - Interazioni tra organi interni e strutture muscoloscheletriche
 - Importanza di un approccio integrato nella valutazione e nel trattamento
- Tecniche Articolatorie, sui tessuti molli ed HVLA
 - Tecniche articolatorie, thrust
 - Migliorare la mobilità e il funzionamento della colonna vertebrale attraverso l'applicazione di forze specifiche.

ESERCITAZIONI PRATICHE

APPLICAZIONE CLINICA: casi clinici presentati dagli studenti gestiti dal docente

MODULO 5 15-17 gennaio 2027- h. 9.00-18.00

ARTO SUPERIORE

- Anatomia e Valutazione Osteopatica
- Revisione anatomica
 - come le articolazioni e i muscoli interagiscono durante il movimento e con le tecniche osteopatiche.
- Esame obiettivo
 - analisi posturale e valutazione delle funzioni muscolari
 - identificare le disfunzioni per una corretta pianificazione del trattamento
- Implicazioni viscerali
 - relazioni neurofunzionali legate al plesso cervicobrachiale
 - approccio integrato: come le dinamiche cranio cervicali possono influenzare la funzionalità dell'arto superiore
- Tecniche Articolatorie, sui tessuti molli ed HVLA
 - Tecniche articolatorie, thrust
 - Migliorare la mobilità e il benessere del paziente con l'approccio osteopatico

ESERCITAZIONI PRATICHE

APPLICAZIONE CLINICA: casi clinici presentati dagli studenti gestiti dal docente

MODULO 6 12-14 febbraio 2027- h. 9.00-18.00

ARTO INFERIORE

- Anatomia e Valutazione Osteopatica
- Revisione anatomica
 - Relazioni tra le strutture ossee e muscolari
 - Focus su articolazioni e movimenti
- Esame obiettivo
 - Funzionalità degli arti inferiori
 - identificare disfunzioni e limitazioni attraverso test fisici e osservazioni cliniche sistematiche
- Implicazioni viscerali
 - relazioni neurofunzionali tra arti inferiori e organi interni
 - valutazione osteopatica nel trattamento delle disfunzioni viscerali correlate
- Tecniche Articolatorie, sui tessuti molli ed HVLA
 - Tecniche articolatorie e metodi di trattamento osteopatico
 - Approcci sui tessuti molli e thrust efficaci per il miglioramento funzionale

ESERCITAZIONI PRATICHE

APPLICAZIONE CLINICA: casi clinici presentati dagli studenti gestiti dal docente

Valutazione ECM