TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS APPROCCIO AI TMD

MILANO 24 - 25 Giugno 2023 via Terraggio 9 (MM Cadorna)



Dall'esperienza maturata in varie realtà formative, italiane ed estere, in Scuole di Formazione e Post Graduate, in oltre 15 anni di didattica e clinica, **Massimiliano Mancini DO BSc Ost (UK)** presenta un "Practice Day" sul mondo dei disordini temporo-mandibolari.

Il corso, in collaborazione con la Scuola di Riabilitazione Cranio Mandibolare e Gruppo B-Mentore, verterà sull'approfondimento del distretto anatomico cranio-cervico-mandibolare, la sua anatomia, la biomeccanica vista in un ottica gnatologica e fornirà strumenti terapeutici di rapida efficacia e di immediata applicazione pratica, così da rendere fruibile fin da subito il lavoro in equipe con logopedisti, odontoiatri e gnatologi.



in collaborazione

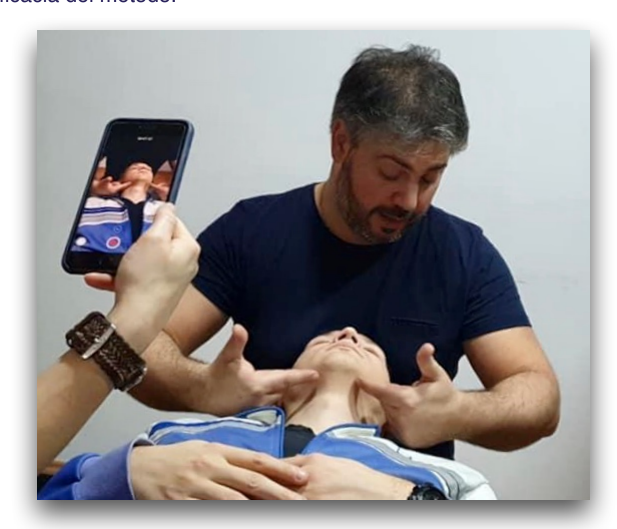


CONTENUTO DEL CORSO

Il **corso** è focalizzato sulla **pratica**, cosi da impostare un trattamento integrato sul paziente che presenta disturbi nella sfera temporomandibolare.

Dopo una prima parte teorica (<u>il pomeriggio del sabato è per la sola parte teorica</u>, con la possibilità di farla in FAD) la giornata di domenica vede l'applicazione di tutta la parte pratica, manuale, reale con il paziente, dove ogni tecnica ed ogni approccio verranno contestualizzati al fine di migliorare la gestione del paziente, colmando insicurezze procedurali, tipiche dell'iniziale inesperienza.

La conclusione con i **casi clinici reali** serve proprio per dimostrare l'efficacia del metodo.





in collaborazione



PROGRAMMA

GIORNO 1 – <mark>Sabato (24 giugno</mark>)

15:00-17:00

ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA DELL'ATM

Struttura apparato stomatognatico
Muscoli e legamenti ATM
Innervazione orofacciale
Artrocinematica mandibolare fisiologica e patologica
Classificazione delle disfunzioni cranio mandibolari

17:00-18:00

VALUTARE UN DISORDINE TEMPOROMANDIBOLARE

Valutazione secondo AXIS I protocollo internazionale DC/TMD Palpazione e semeiotica ATM Compilazione Cartella Clinica

18:00-19:00

DIAGNOSTIC CRITERIA per TMD AXIS II

Rapporto tra emozione e disordini DTM PHQ 9, GAD 7, JFLS 20, TSK: cosa sono e a cosa servono Applicazione dei test dell' AXIS II della DC/TMD



in collaborazione



GIORNO 2 – Domenica (25 giugno)

09:00-10:00

APPROCCIO ARTICOLARE DELL'ATM

Tecniche di terapia manuale secondo EBM e EBP per l'ATM Esercizio terapeutico dell'ATM

10:00-11:00

APPROCCIO MUSCOLARE DELL'ATM

Palpazione muscoli masticatori e TMD Decision Tree Tecniche intraorali di terapia manuale Tecniche palatine

11:00-12:00

TERAPIA CRANIO – CERVICALE

Test secondo EBM (FRT, Neck endurance test)
Tecniche di terapia manuale secondo EBM e EBP
Riconoscere le cefalee: differenziale clinico di cefalea tensiva, cefalea cervicogenica ed emicrania

12:00-13:00

LINGUA E IOIDE NEL COMPLESSO CRANIO-CERVICO-MANDI-BOLARE

Anatomia, funzione, valutazione e trattamento dello ioide Loggia viscerale del collo e sue implicazioni Approccio al mediastino

14:00-15:00

TERAPIA CRANIO

Approcciare il cranio: perchè e cosa dice la letteratura ufficiale Tecniche manuali sul cranio in relazione al paziente DTM Concetto di compressione

15:00-17:30

CASO CLINICO - 1º VISITA PAZIENTE REALE

Con la partecipazione di due casi clinici "reali", vedremo come affrontare una seduta completa di trattamento, ognuno gestito in contemporanea da un gruppo di lavoro

18:00 fine lavori - consegna diplomi

Onorario e partecipanti:

Il corso prevede un numero **minimo di 8** partecipanti ed un numero **massimo di 14.**

Al temine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Data la natura pratica del corso si consiglia abbigliamento comodo ed idoneo.

Pagamento:

Costo a prezzo calmierato di 129 € FAD e 179 € presenza.

Totale 308 € anziché 368 €

179 € al momento dell'iscrizione:

Effettuarsi a mezzo bonifico: IT74G0306933400100000015645

129 € per la formazione teorica FAD di cui seguirà istruzioni al sito: https://www.riabilitazionecraniomandibolare.it e codice sconto al ricevimento dell'iscrizione.

Contatti:

info@b-mentore.com

telefono: 339.7282607



in collaborazione

