

ARTICOLAZIONE TEMPORO MANDIBOLARE E POSTURA

1-2-3 febbraio 2019



Luca GASTOLDI

Dott. in Fisioterapista
Osteopata - DO m.ROI
Direttore Aifromm

Da quando si sono evidenziate le influenze dell'Articolazione Temporo Mandibolare (ATM) sul controllo posturale, ci si è resi conto di quanto una disfunzione biomeccanica o neuromotoria di questa articolazione possa contribuire in modo primario o secondario, al mantenimento di un pattern posturale alterato in una qualsiasi parte del corpo.

Scopo del corso del Dott. Luca Gastoldi è fornire le chiavi di valutazione e trattamento del sistema stomatognatico attraverso test analitici muscolari e test posturali che mettano in evidenza la relazione immediata e diretta di un malposizionamento dell'Articolazione Temporo Mandibolare (ATM) con la postura (per esempio con i muscoli extrarotatori dell'anca).

Il discente verrà condotto a scoprire lo stretto rapporto biunivoco tra articolazione temporo mandibolare ed aree vicine (cingolo scapolare, tratto cervicale, lingua, ecc.) e lontane (caviglie, anca, ecc.).



L'intero programma contribuirà a formare i discenti sulle materie base e a relazionarsi professionalmente con le altre figure sanitarie implicate nelle cure del sistema stomatognatico.



Accademia Internazionale di Formazione e Ricerca in Osteopatia e Medicina Manuale

PROGRAMMA DEL CORSO

INTRODUZIONE

ANATOMIA DELL'ATM

MIOLOGIA DEL SISTEMA MASTICATORIO E DIAGNOSI DIFFERENZIALE

FISIOLOGIA E BIOMECCANICA ARTICOLARE

VALUTAZIONE DELL'ATM

RELAZIONE DISFUNZIONI ATM E POSTURA

PATOLOGIA

DIAGNOSI DIFFERENZIALE DEGLI 8 PUNTI DOLOROSI DELL'ATM

LE CLASSI DENTALI

LE LESIONI OSTEOPATICHE DELL'ATM

TRATTAMENTO OSTEOPATICO

SISTEMA IOIDEO

LE CATENE LESIONALI

INFORMAZIONI



DOCENTI

Luca GASTOLDI

Dott. in Fisioterapia
Osteopata DO MROI
Direttore Aifromm



SEDE DEL CORSO

Sede AIFROMM • Villa Grismondi Finardi - 24124 BERGAMO, Via Finardi • www.aifromm.it • info@aifromm.it • +39 334 2870843



DURATA DEL CORSO

24 ore



DATE

1-2-3 febbraio 2019



COSTO

450€ + iva

