



“Approccio Osteopatico alle varie Costituzioni”

Come Identificare le diverse Morfologie: clinica, antropometria e specifiche tecniche osteopatiche

Il master sarà organizzato in 4 seminari da 3 giorni ciascuno (venerdì, sabato, domenica) e sarà aperto a Osteopati, Fisioterapisti con Master di Medicina Manuale, Studenti di Osteopatia 6° PT e 5° FT.

Durante i corsi il **Prof. Alberto Garoli** (M.D. TCM Spec. in Fisiologia Integrata, ricercatore scientifico e conferenziere internazionale delle medicine non convenzionali), supportato da medici e osteopati specializzati in Medicina Biotipologica, illustrerà il tema delle **Biotipologie** sviluppando per ciascuna categoria la storia, la classificazione, l'embriologia, le tecniche di misurazione e di valutazione, l'approccio clinico osteopatico e le basi di biomeccanica in relazione ai tessuti e alle loro funzioni, fornendo anche informazioni in ambito pediatrico.

Ad ogni incontro verrà approfondita una Biotipologia (morfologia) e per ciascuna saranno sviscerati tutti questi aspetti: durante il primo giorno la spiegazione riguarderà maggiormente l'aspetto teorico, introducendo le caratteristiche fisiologiche, strutturali, endocrine e psico-emotive, e nei giorni successivi questi argomenti verranno associati ad aspetti pratici di valutazione e trattamento in ambito osteopatico.

Le tecniche ed informazioni che forniremo al corso saranno non solo interessanti ma validate clinicamente e statisticamente da professionisti sul campo sul lato clinico, statistico e istologico grazie agli studi di un gruppo di ricerca e valutazione veramente avanzato presso UNIFE, di cui fa parte il Dott. Garoli.

Lo scopo del corso è fornire ai partecipanti un'integrazione fra osteopatia e scienze olistiche antiche e moderne attraverso lo studio delle biotipologie costituzionali, capire quali tipi di patologie e disfunzioni può sviluppare quel determinato tipo di persona e avere così la capacità di scegliere le modalità di valutazione e trattamento più indicate in quel momento, ottenendo così il maggior effetto possibile.

PROGRAMMA DEI CORSI

1° Seminario: 10-11-12 Maggio 2019

- Storia della Biotipologia nel mondo
- La scuola Italiana di Biotipologia secondo De Giovanni, Viola, Pende
- Classificazione dei criteri clinici e statistici che confermano la valutazione dei biotipi
- Tecniche di misurazione e valori Antropometrici
- Clinica medica dei Biotipi in generale: metodologia e dati
- Embriologia dello sviluppo dei biotipi: classificazione primaria e sviluppo dei Biotipi Ectodermici
- Note di Istologia medica in relazione alle qualità dei tessuti osservati.
- Tessuti Ectodermici del capo ed il SNA: approccio osteopatico generale
- Clinica medica in relazione ai tessuti di derivazione Ectodermica e valutazione viscerale degli organi correlati
- Valutazione Ecografica del decorso nervoso, varianti anatomiche ed effetto di modulazione delle funzioni ortosimpatiche
- Note di fisiologia in relazione ai markers e alle rilevazioni dei Biotipi
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Ectodermico

2° Seminario: 18-19-20 Ottobre 2019

- Embriologia dello sviluppo dei biotipi mesodermici: funzione e sviluppo.
- L'importanza della funzione biomeccanica dei tessuti fasciali nell'inquadramento generale osteopatico del paziente.
- Markers ormonali e significato clinico per le patologie dei tessuti mesodermici
- Note di Istologia medica in relazione alle qualità dei tessuti mesodermici.
Importanza del trattamento osteopatico sulle funzioni del sistema "fibroblasto-macrofago"
- Classificazione dei criteri clinici e statistici che confermano la biotipologia Mesodermica.
- Applicazioni delle tecniche Osteopatiche e valutazione Ecografica: analisi dell'articolazione acromion-clavare, della spalla e della muscolatura in toto del collo
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Mesodermico.
- Tecniche e forze meccaniche adatte a tessuti e Biotipi mesodermici
- Valutazione Ecografica dinamica e Kidney Mobility Index per la valutazione della lombalgia.
- Meccanobiologia: applicazioni osteopatiche pratiche ed effetti a corto e medio termine sull'apparato tendino-muscolare.
- Valutazione del rimodellamento fisico-chimico dei tessuti tendinei tramite applicazione di tecniche manuali e forze fisiche
- Tecniche di riabilitazione tendino-muscolare in relazione ai Biotipi
- Clinica medica dei Biotipi Mesodermici
- Clinica medica e valutazione ecografica dei tessuti mesodermici in relazione a fisiologia o patologia dei tessuti.

3° Seminario: 13-14-15 Dicembre 2019

- Embriologia dello sviluppo dei Biotipi Endodermici: funzione e sviluppo.
- Classificazione dei criteri clinici e statistici che confermano la biotipologia Endodermica.
- Markers toracoaddominali e significato clinico per le patologie dei tessuti Endodermici: il fegato
- Nuovi markers per differenziare l'infiammazione: valutazione antropometrica e trattamento Osteopatico.
- Note di Istologia medica in relazione alle qualità dei tessuti Endodermici.
- Clinica medica e valutazione ecografica dei tessuti Endodermici in relazione a fisiologia o patologia dei tessuti: tiroide, fegato, milza.
- Analisi, valutazione e quantificazione del trattamento Osteopatico viscerale sugli organi interni.
- Effetto delle tecniche osteopatiche sulle funzioni ghiandolari a corto e medio termine.
- Tecniche e forze meccaniche adatte a tessuti e Biotipi mesodermici.
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Endodermico.

4° Seminario: 21-22-23 febbraio 2020

- Introduzione allo sviluppo evolutivo ed al continuum embriologico.
- Epidemiologia osteopatica e indici di crescita neonatale.
- Accenni di Ortogenetica della prenascita e dell'infanzia
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo dei Biotipi Ectodermici Mesodermici e Endodermici nell'infante.
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Ectodermico nell'infante.
- Classificazione dei criteri clinici e statistici che confermano l'evoluzione della biotipologia Ectodermica nel bambino.
- Clinica neurologica pediatrica: riflessi primitivi. Approfondimento diagnostico e terapeutico, adattativo dei principali riflessi primitivi trattenuti in modo patologico.

- Embriologia dello sviluppo dei Biotipi Mesodermici: prenascita, nascita, infanzia
- Funzione e sviluppo nell'età evolutiva: le fasi fondamentali dello sviluppo sessuale.
- Clinica medica dei Biotipi Mesodermici, nello sviluppo evolutivo delle funzioni di origine mesodermica: test clinici
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Mesodermico nell' infante.
- Casi clinici di ipotiroidismo infantile, ipovitaminosi D (rachitismo), deficit dell'accrescimento osseo
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica in relazione a tessuti e funzioni di sviluppo Mesodermico nell'infante. Fasce di sostegno e muscolatura dell'arto inferiore.
- Embriologia dello sviluppo dei Biotipi Endodermici: pre-nascita, nascita, infanzia e adolescenza.
- Note di sviluppo respiratorio, dinamica della respirazione nasale ed orale
- Approfondimento sull'adenoidismo, segni clinici ed evoluzione patologica.
- Valutazione antropometrica e trattamento Osteopatico coadiuvante delle malattie metaboliche del bambino.
- Clinica Osteopatica e basi di biomeccanica viscerale nei tessuti endodermici dell' infante: valutazione degli intestini.
- Clinica Osteopatica e basi di costituzionalismo evolutivo e disturbi dell'accrescimento: sviluppo Endodermico nel bambino. Prevenire l'obesità, tecniche osteopatiche coadiuvanti.

Strumenti utili da portare al corso per le valutazioni cliniche:

- 1) Termometro ad infrarosso
- 2) Metro a nastro
- 3) Pulsio-ossimetro

Altri strumenti per la valutazione saranno usati ad esempio e per chiarimento durante il corso.

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

Primo Seminario

10-11-12 Maggio 2019

Prof. Alberto Garoli, Dr. Davide Bongiorno, Antonio Lovo D.O.

Secondo Seminario

18-19-20 Ottobre 2019

Prof. Alberto Garoli, Dr. Davide Bongiorno, Antonio Lovo D.O.

Terzo Seminario

13-14-15 Dicembre 2019

Prof. Alberto Garoli, Dr. Davide Bongiorno, Antonio Lovo D.O.

Quarto Seminario

21-22-23 febbraio 2020

Prof. Alberto Garoli, Dr. Davide Bongiorno, Antonio Lovo D.O.

SEDE DEI CORSI

Hotel Ambasciatori Brescia, Via Crocifissa di Rosa, 92 - 25128 Brescia (BS)

COSTO DEL CORSO

- Pagamento in unica soluzione:
1639,34 € + IVA 22% (tot: 2000,00 €) da pagare entro il 20 Gennaio 2019
- Pagamento a rate:
 - Prima rata: 1.000€ da pagare entro il 15 Aprile 2019
 - Seconda rata: 500€ da pagare entro il 25 Settembre 2019
 - Terza rata: 500€ da pagare entro il 5 Dicembre 2019

MODALITA' ISCRIZIONE

Compilare il form d'iscrizione sul sito e inviare copia del bonifico all'indirizzo mail: matteo@fob-osteopatia.it

Dettagli bonifico

Banca Unicredit Ag. Gavardo

FORMAZIONE OSTEOPATIA BRESCIA – FOB, Via Giovanni Quarena, 145, 25085 Gavardo (BS)

IBAN: IT 19 C 02008 54561 000104073482

CAUSALE: Iscrizione APPROCCIO BIOTIPOLOGICO 2019

PER INFORMAZIONI

Via mail all'indirizzo: matteo@fob-osteopatia.it

Consultate il sito: www.fob-osteopatia.it

Contattateci: (+39) 349 3692580 – (+39) 340 6417098