



The Odontoiatric Place

Direttore Scientifico
Dr.ssa Silvia Marchionni



Programma Didattico 2024



Corso di Alta Formazione
in Odontoiatria Posturale

Direzione Scientifica
Dr.ssa S. Marchionni

The Odontoiatric Place

Direttore Scientifico
Dr.ssa Silvia Marchionni

Date - Docenti - Argomenti

Sede dei Corsi:

Bologna

Hotel Bologna Airport, Via M.E. Lepido, 203/14

Tel. 051409211

1/2 Marzo

Dr. Stefano Frediani e Odt. Massimo Viglioli

5/6 Aprile

Dr. Luca Mantovani

10/11 Maggio

Dr. Marco Romagnoli e Dr. Bruno Liprandi

31 Maggio/1 Giugno

Dr. Fabio Quinque e Dr. Stefano Frediani

11/12 Ottobre

Dr.ssa Silvia Marchionni e Dr. Vincenzo De Cicco

8/9 Novembre

Dr. Ruggero Cattaneo



TEORIA

La sfera orale nel rapporto forma funzione

Cosa influisce sulla forma delle arcate dentali, sulla posizione dei denti, sulle articolazioni temporo - mandibolari

Le funzioni orali (Respirazione, Deglutizione, Masticazione, Fonazione,)

La bocca come "interferenza" nel Sistema Tonico Posturale

Valutazione della influenza delle funzioni sul cranio e sulla postura statica e dinamica

La malocclusione :patologia o sindrome adattativa?

Diagnosi funzionale integrata della malocclusione

La terapia: stimolazione o sostituzione?

Armonizzazione funzionale orale , analisi dei dispositivi terapeutici:

Bumper, placche, attivatori, stimolazioni intraorali

PRATICA

Valutazione manuale della forma cranica e comparazione con i dati obiettivi e strumentali in ottica funzionale

Valutazione posturale e manuale del cranio in relazione alle funzioni orali in statica e dinamica

Test clinici stomatognatico-posturali:

la valutazione tridimensionale, test del tono muscolare antigravitario



TEORIA

Le malocclusioni oltre la classificazioni di Angle

I Modelli dentali in gesso strumento di valutazione della malocclusione:

Il concetto di norma volumetrica

La correlazione con le forme craniche

I vari dispositivi ortodontici funzionali

L'utilizzo dei dispositivi funzionali nella terapia delle malocclusioni

ALF System

Progettazione e gestione tra odontoiatria e osteopatia

PRATICA

Analisi dei modelli dentali in gesso

Valutazione dei dispositivi funzionali e loro attivazione

ALF system: come e quando attivare le anse

Sinergia di lavoro odontoiatra -osteopata



TEORIA

Introduzione alla Malocclusione nel paziente in età evolutiva

Sviluppo Cranio-facciale

La Filogenesi dell'ATM

Antropologia dentale e nutrizionista applicato alla fisiopatologia dentale

Introduzione alla masticazione

La masticazione nello sviluppo dell'Occlusione dentale

A.T.M. e Occlusione

Esame Clinico

Kinesiografia Mandibolare

Fattore cranio-sacrale nello sviluppo dell'Occlusione

La terapia del paziente in età evolutiva

La Riprogrammazione Motoria Neuro Occlusale di Stefano Corti

R.O.F.I. : Riequilibrio Occlusale Funzionale nella terapia Intercettiva

Molaggio selettivo

Rialzi occlusali sui denti decidui

Casi clinici

PRATICA

- R.O.F.I.: approfondimenti clinici

- R.O.F.I.: pratica su modelli in gesso



TEORIA

Sintomi otologici e masticazione: la fusione funzionale dei primi due archi branchiali.

I primi due archi branchiali: un sistema funzionale integrato.

Embriologia

La funzione uditiva. Anatomia e fisiologia “in pillole”.

Un sistema funzionale integrato: muscolare i muscoli della cassa timpanica: tensore del timpano e stapedio. I muscoli della tuba e della deglutizione: tensore del velo e pterigoideo mediale. Il contributo dei muscoli cervicali, interazione con la masticazione, proiezioni algogene e proiezioni centrali nel troncoencefalo.

Un sistema funzionale integrato: osteo legamentoso

Un sistema funzionale integrato: neuro sensoriale

Un sistema funzionale integrato: neuro sensoriale – otalgia

Un sistema funzionale integrato: neuro sensoriale – otodinia

Un sistema funzionale integrato: neuro sensoriale – il trigemino “al centro del gioco

Un sistema funzionale integrato: neurologico -il troncoencefalo
interazione fra vie uditive centrali, vie vestibolari centrali e afferenze trigeminali e propriocettive nell’elaborazione del segnale uditivo e nel controllo della postura

Un caso clinico “enciclopedico”



TEORIA

Malocclusioni nel contesto osteopatico:

Torsione destra

Torsione sinistra

Flessione laterale-rotazione (SBR) destra

Flessione laterale-rotazione (SBR) sinistra

Strain verticale sfenoide basso

Strain verticale sfenoide alto

Strain laterale

Compressione

PRATICA

Trattamento di casi clinici descritto attraverso l'utilizzo di vari dispositivi:

Placche a piste di Planas

Piste dirette e indirette Planas

Simoes Network: SN11, SN12, SN13, SN14, SN15, SN16, SN17, SN18, SN19, SN20, SN21, SN22, SN23



TEORIA

Valutazione del recettore podalico e diagnosi dei rapporti con il sistema tonico posturale

Modellizzazione dell'elica podalica, la non linearità nella forma e nell'interpretazione: basi scientifiche.

Piede astragalico - piede calcaneare e relativi riferimenti:

Anatomici

Embriologici

Biomeccanici

Anatomo-funzionali

Anatomo-architetturali

Piede cavo e piede piatto: classificazione secondo la reumatologia

Classificazione del piede in ambito posturale

Piede organo propriocettivo-piede organo cibernetico

Biomeccanica del bacino e relazioni pelvi-podaliche

Catene muscolari dell'arto inferiore

Il ginocchio nella logica delle catene muscolari: varo, valgo, falso varo, falso valgo.

Le correlazioni tra i due poli:

dialogo tra il piede

apparato stomatognatico.

PRATICA

Osservazione delle caratteristiche strutturali nel piede calcaneare e nel piede astragalico;

Valutazione e classificazione dell'appoggio podalico

Test per la valutazione dei rapporti tra piede, arto inferiore e bacino mediante le catene fisiologiche

Osservazione delle possibili correlazioni tra piede e sistema trigeminale.



TEORIA

Diagnosi ed Overlapping tra Cefalea, Cervicalgia e DTM da un punto di vista manuale .

Disfunzione e dolore cranio facciale.

Note essenziali sul dolore: nocicettivo, neuropatico, nociplastico

Note di neurofisiologia del dolore

Un modello semeiologico manuale di base basato sull'anatomia:

valutazione della componente

ossea, neurale, fasciale/legamentosa, muscolare, del distretto cranio

cervico mandibolo facciale

Le diverse classificazioni:

ICHD III (International Classification of Headache)

DC/DTM Diagnostic criteria of Temporo Mandibular Disorders,

ICOH (International Classification of Orofacial Pain) per le cefalee

La valutazione manuale dei distretti : cranio-cervicale, cranio

mandibolare, cranio-facciale e della loggia viscerale del collo

Sovrapposizioni DTM e Cefalee , DTM e Cervicalgia,

DTM e Cefalea Cervicogenica, DTM e Disturbi della sfera ORL

DTM e Disfunzioni Posturali

PRATICA

Terapia dei DTM nelle sovrapposizioni

Terapia Manuale Miofasciale ;

Terapia Manuale Articolare .

L'esercizio terapeutico e l'educazione del paziente.



TEORIA

Valutazione dei parametri funzionali nell'occlusione:

Piano occlusale, un potente mezzo con cui si modifica la dinamica cervicale

Free way space e la sua importanza nella terapia miofunzionale

Dimensione verticale posteriore causa di disfunzione dell'ATM

Occlusione o malocclusione? la bocca è un recettore in continuo adattamento

Rapporto cranio cervicale elemento fondamentale nella definizione di una malocclusione

Catene muscolari e la loro azione sulla occlusione dentale

Cranio e il bacino subiscono l'azione modellante delle catene muscolari

Connessione miofasciale dell'osso temporale e del bacino è causa di disfunzione dell'ATM ?

Lingua organo posturale

Morso aperto dentale o posturale?

Asimmetria cranica e posturale la post rotazione mandibolare

PRATICA

Test kinesiologico per la valutazione del rapporto cranio cervicale

Test kinesiologico per valutare la integrazione dei moduli corporei

Cervicale e bacino

ALF e l'ortodonzia epigenetica

Ortodonzia fissa. la tecnica di Sato, l'arco multiloop MEAW per modificare il piano occlusale



TEORIA

Valore dei segnali trigeminali nel SNC;
Rapporti anatomo-funzionali trigemino-Locus Coeruleus:
nelle patologie posturali;
nelle sindromi algico-disfunzionali;
nelle patologie neurodegenerative.
Trofismo delle strutture cerebrali elicitato dai segnali occluso-masticatori
Case Reports

PRATICA

Prove pratiche gnatologiche con controllo pupillometrico.



TEORIA

Embriologia e biodinamica

Focus sul cranio e i nervi cranici

Focus sul sistema trigeminale

Sistema trigeminale

Neurofisiologia e interrelazioni con gli altri nervi cranici

Introduzione ai principi della Body Brain Dentistry (BBD)

Strumenti diagnostici (elettromiografia di superficie, Kinesiografia computerizzata e uso della ULFTENS)

Rapporto con l'Osteopatia

Forma, funzione e sofferenza

Breve introduzione al dolore

TMD e la loro classificazione: diagramma diagnostico terapeutico

Introduzione al sistema trigeminale

Brevi cenni di embriologia biodinamica

PRATICA

Prima visita orientata in senso BBD

Uso delle scale di autovalutazione CSI e DASS42

Uso della ULFTENS e rilevazione del rapporto cranio mandibolare

Discussione di cosa è possibile o meno fare con la ULFTENS



Scheda Anagrafica

Si prega compilare in ogni sua parte e rimandare via mail ad hqe.formazione@gmail.com

Cognome e Nome.....

Professione.....

Intestazione fattura.....

Indirizzo.....

Cap.....Città.....(.....)

Partita Iva:

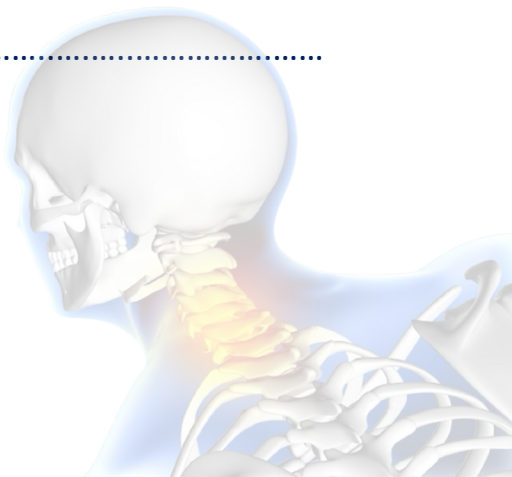
C.F:.....

Codice Univoco.....

PEC.....

Telefono.....

E-mail.....



Modalità

Sede dei Corsi:

Bologna, Hotel Airport, Via M.E. Lepido, 203/14
Tel. 051409211

Numero partecipanti:

minimo 18 / massimo 28

ECM:

previsti

Date:

1-2 marzo, 5-6 aprile, 10-11 maggio, 31 maggio-1 giugno
11-12 ottobre, 8-9 novembre

Quota di partecipazione:

€ 3050 iva compresa (€ 2500 iva esclusa)

Anticipo caparra confirmatoria

€ 200 iva compresa

Saldo

€ 2850 iva compresa versata mediante bonifico bancario
e suddivisa in tre tranches di € 950 iva compresa

Prenotazione

- 1) Prenotazione al 3484105804.
- 2) Invio scheda anagrafica via mail ad hqe.formazione@gmail.com
- 3) Bonifico caparra confirmatoria di € 100 iva compresa
- 4) Bonifico della prima tranche di conferma entro 30 giorni su
IBAN: IT06K0306901791100000002248
su Intesa San Paolo intestato ad High Quality Events.

Non consentita la partecipazione al singolo incontro

