

## PROGRAMMA I LIVELLO

### I GIORNO

Registrazione partecipanti

Introduzione al corso. Dott.ssa Paola Orelli

Relazione centrica. Concetto di congruenza

Discussione con l'esperto

Coffee break

Relazione centrica cranio-cervico-mandibolare

Discussione con l'esperto

Lunch

Analisi cefalometrica cranio-vertebrale C1-C2

Visione coronale, sagittale

Discussione con l'esperto

Coffee break

Influenza della dinamica cranio-vertebrale nell'occlusale dentaria

Nucleo trigemino cervicale

Fine lavori

### II GIORNO

Fisiologia dell'articolazione temporo-mandibolare

Discussione con l'esperto

Coffee break

Mappa del dolore articolare temporo-mandibolare. Esercitazione pratica

Lunch

Mappa del dolore articolare temporo-mandibolare. Esercitazione pratica

Evoluzione della dinamica mandibolare

Discussione con l'esperto

Fine lavori

### III GIORNO

Trattamento della patologia discale temporo-mandibolare. Esercitazione pratica

Coffee break

Trattamento del sistema cranio-cervicale . Esercitazione pratica

Tomografia in alta risoluzione. Casi clinici

Fine lavori

### PROGRAMMA II LIVELLO

#### I GIORNO

Registrazione partecipanti

Introduzione al corso Dott.ssa Paola orelli

Dolore cranio-facciale di origine cervicale

Coffee break

Dolore cervico-facciale. Nucleo trigemino cervicale

Dolore mioaponeurotico e dolore miofasciale

Lunch

Trattamento delle cervico-cefalee e del dolore facciale. C1-C2. Esercitazione pratica

Coffee break

L'importanza dei tessuti molli e la loro influenza nella stabilità e instabilità della colonna cervicale e del sistema cranio-mandibolare

Approccio terapeutico cranio-cervico-mandibolare. Esercitazione pratica

#### II GIORNO

Trattamento dei tessuti molli. Trigger point. Esercitazione pratica

Trattamento della patologia muscolare del sistema cranio-mandibolare e del sistema cranio-cervicale. Esercitazione pratica

Coffee break

Stabilizzazione del sistema cranio-cervicale. Esercitazione pratica

Lunch

Classificazione dei disordini dell'ATM

Trattamento del disco immobile. Esercitazione pratica

Fine lavori

### III GIORNO

Riduzione discale. Tecnica di trattamento. Elemento ortopedico interocclusale di M.Rocabado. esercitazione pratica

Trattamento delle patologie dell'ATM. Esercitazione pratica

Coffee break

Varianti anatomiche dell'ATM

Trattamento fisioterapico nella chirurgia ortogranatica. Esercitazione pratica

Artoplastica e discoplastica

Radiografia e Risonanza Magnetica dell'ATM

Prova finale

Chiusura lavori

### Programma Corso Avanzato ( Rivolto solo ad odontoiatri)

#### I GIORNO

Introduzione al corso Dott Paola Orelli

La relazione cranio-vertebrale

Discussione con l'esperto

Coffee break

Analisi cefalometrica cranio vertebrale C1 C2

Pausa pranzo

Relazione cranio-vertebrale e piano oclusale

Discussione con l'esperto

Sindrome del nucleo trigemino cervicale

## II GIORNO

Fisiologia dell'articolazione temporo-mandibolare

Coffee break

Mappa del dolore articolare temporo-mandibolare

Pausa pranzo

Trattamento del sistema cranio-vertebrale C0 C2

Immagini con RMN in Alta risoluzione

Coffee break

Studio della neurodinamica nel sistema cranio vertebrale

## III GIORNO

Influenza dei tessuti molli e la loro influenza nell'instabilità della colonna cervicale e nel sistema cranio-mandibolare. Evoluzione dinamica

Influenza dei tessuti molli e la loro influenza nell'instabilità della colonna cervicale e nel sistema cranio-mandibolare. Evoluzione dinamica

Coffee break

Piano terapeutico nella patologia cranio mandibolare

Piano terapeutico nella patologia cranio vertebrale

Fine corso e consegna attestati

## OBIETTIVO FORMATIVO

Il corso intende unificare le diverse discipline medico-chirurgiche odontoiatriche e fisioterapiche con un'ottica multidisciplinare e un approccio scientificamente valido e ottimale per una nuova chiave di lettura e una nuova visione della moderna gnatologia nella patologia ATM. L'esigenza formativa nasce dal costante aumento dell'osservazione clinica di pazienti affetti da patologie disfunzionali del distretto cranio-cervico-mandibolare e dal riconoscimento delle connessioni eziopatogenetiche tra queste regioni.

Il corso infatti si propone di esaminare e trattare, con le indicazioni teoriche-pratiche del professor Mariano Rocabado, un distretto che è strettamente legato sia anatomicamente che funzionalmente.

Si ha pertanto la necessità di una collaborazione tra fisioterapista ed odontoiatra per valutare gli aspetti occlusali, gnatologici e posturali in un'ottica interdisciplinare per la corretta valutazione e trattamento dei pazienti