

# Postura

## problematiche stomatognatiche in ambito multidisciplinare

Le problematiche intercettate durante una visita odontoiatrica possono avere più causali. Diventa quindi necessaria una collaborazione multidisciplinare per la corretta e completa soluzione dei problemi, condividendo un linguaggio comune con altri Terapeuti.

### Programma corso teorico

#### Sessione di Semeiotica Occluso Posturale (Tullio Toti)<sup>1</sup>

- Presentazione della giornata
- Introduzione alla semeiotica occluso-posturale
- Basi teoriche della filosofia occluso-posturale
- Le correlazioni ascendenti e discendenti I meccanismi di adattamento occlusale
- I meccanismi di adattamento podalico
- Cenni sulle catene muscolari.
- La Clinica sul paziente
- Il Range di Tolleranza Biologica: Le capacità di adattamento dell'organismo ai vari stress
- Il test muscolare: verifica delle reattività muscolari del paziente
- La localizzazione terapeutica
- Il Challenge: verifica delle capacità di reazione alle modifiche indotte nel paziente

#### *Pausa*

- Etiopatogenesi dei DTM nel paziente disfunzionale
- Ruolo biomeccanico dell'osso ioide nel distretto cranio-cervico-mandibolare
- I tests di semeiotica occluso-posturale
- Esame obiettivo
- Esame semeiotico
- Il Range Propriocettivo Tridimensionale Occlusale: studio e ricerca delle varie posizioni mandibolari ideali nel paziente
- Utilità diagnostica e terapeutica dell' R. P. T. O.
- Applicazione pratica delle posizioni mandibolari ideali a fini della costruzione del Piano di trattamento.
- Analisi extraorale e strumentale
- L'appoggio plantare Anatomia del piede - Archi di appoggio plantare
- Effetti occluso-posturali dello squilibrio plantare
- Effetti del piede piatto e del piede cavo
- Squilibri simmetrici e asimmetrici
- La pedana stabilometrica - L'esame elettromiografico

#### *Lunch Break*

#### Sessione di Stabilometria (Sergio Zanfrini)<sup>2</sup>

- Posturometria - principi e valori normali
- Stabilometria - principi e valori normali
- Odontoiatria - Posizione linguale, affollamento dentale, open bite, deep bite, simulazione terapeutica
- Neurologia - alterazioni neurologiche del movimento, colpo di frusta, implicazioni medico legali
- Oculistica - difetti refrattivi, correzione, oculomotricità
- Fisioterapia - pre e post trattamento, biofeedback
- Medicina dello Sport: applicazioni al gesto sportivo, valutazione ergonomica delle attrezzature
- Prove pratiche

**Venerdì 23 ottobre ore 9 c/o Polo Universitario Perugia**

**Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche**  
**Sezione di odontoiatria clinica protesica e preventiva e di comunità**  
**Direttore Prof. Stefano Cianetti**

1) Medico specializzato in Odontoiatria – Docente - Univ – Unina II -

2) Professore Onorario Univ. Maimonides B. Aires - Docente - Univ – Unina II