



## SOLUZIONE PER L'ANALISI FUNZIONALE DELL'OCCLUSIONE DENTALE

### ^ Elettromiografo - BTS TMJOINT - *La ricerca della stabilità neuromuscolare*

Le interferenze occlusali sono assai comuni nella dentizione naturale e possono essere associate a disturbi craniomandibolari (CMD).

L'elettromiografo di superficie BTS TMJOINT è uno straordinario strumento per valutare le alterazioni indotte da interferenze occlusali sulla simmetria muscolare. BTS TMJOINT, tramite l'analisi statica e dinamica dell'attività dei muscoli masticatori, fornisce indicazioni sulle correzioni di forma da applicare.

### ^ RELATORE - DR. ALESSANDRO GALLETTA

Laurea in Odontoiatria e Protesi - Università degli Studi di Milano, 5 Novembre 1991.

Corso di Perfezionamento in "Valutazioni Strumentali Apparato Stomatognatico" e in "Posturologia e Gnatologia Clinica".

Numerosi Corsi di Aggiornamento Professionali specifici sulla problematica Occluso-posturale. Collabora presso noti studi odontoiatrici e fisioterapici in qualità di esperto in Elettromiografia con oltre un migliaio di esami effettuati.

Relatore di corsi di gnato-posturologia ed Elettromiografia.

### ^ **PROGRAMMA**

#### **1) RAPPORTO TRA OCCLUSIONE ED EQUILIBRIO NEUROMUSCOLARE**

**2) L'ANALISI P.O.C.:** origini del protocollo POC4 - elaborazione e standardizzazione del segnale elettromiografico - cenni di biomeccanica mandibolare e relazione con i valori elettromiografici - analisi funzionale della muscolatura cervicale in odontoiatria e protocollo POC6

#### **3) DIMOSTRAZIONE PRATICA**

## SERATA DI AGGIORNAMENTO Venerdì 1 Marzo 2013 - ore 19.00

### **SEDE del CORSO**

CFMO - Centro di Formazione in Medicina e Odontoiatria

Via Ottavio Tupputi 17/19, Mungivacca - Bari  
Tel 080 5016776 - info@cfmobari.it - ww.cfmobari.it

### **PARTECIPAZIONE GRATUITA**

Posti limitati. Pregasi confermare via mail:  
info@cfmobari.it