

Chiunque si appresti ad un trattamento orale, di qualsiasi genere, ortodontico, protesico, riabilitativo, si trova inevitabilmente a confrontarsi con un temibile avversario, lo squilibrio muscolare oro facciale, quasi sempre determinato da una deglutizione alterata.

È questo che rende difficile il lavoro dell'ortodontista, portandolo frequentemente a progettare un trattamento scorretto o che non raggiunga il risultato auspicato. È sempre questo a impedire la stabilità di elementi dentari dopo un trattamento parodontale o implantare. È questo che rende difficoltoso il lavoro di quanti cercano di insegnare un corretto atteggiamento linguale quando la posizione della lingua stessa, ancorata ad una mandibola retrusa, è troppo distante dal punto di appoggio naturale contro lo Spot palatino. È questo ancora che determina la labilità di trattamenti fisioterapici anche ben condotti generando lo sconforto del paziente che non risolve pienamente la propria patologia. È nata così l'idea di unificare e diffondere le nuove conoscenze al fine di facilitare il lavoro di noi tutti e dare quindi ai pazienti un trattamento migliore.

RELATORI

Giuseppe Messina: Medico, Spec. in Odontoiatria, Posturologo Università di Palermo

Vincenzo De Cicco: Medico odontoiatra, Prof. a C. Università di Pisa

Daniele Chiesa: Medico, Spec. in Gnatologia Clinica Prof. a C. Università di Genova

Stefano Colasanto: Odontoiatra, Ortodontista, Docente Osteopatia

Pasquale Ciaravolo: Medico, Ortodontista, libero professionista

Massimiliano Ciaravolo: Odontoiatra

Luca Giannelli: Dottore in Ortottica, Optometrista

Giampiero Giuliani: Odontoiatra, libero professionista

Luigi Burruano: Odontoiatra, libero professionista

Lorenzo Alberti: Medico Odontoiatra, Ortodontista

Michele Carrara: Medico Odontoiatra, Parodontologo

Francesca Adami: Logopedista, libero professionista

Claudia Miranda: Logopedista, libero professionista

Antonio Ferrante: Medico, Spec. in Odontoiatria, Prof. a C. Università di Roma

Alberto Ferrante: Medico Spec. in Fisiatria, Osteopata

Ciro Pisano: Odontotecnico

Invito per la serata di Sabato 12 maggio

Concerto per pianoforte a 4 mani
del Duo pianistico Reed-Knight / Passerò

Musiche di Beethoven, Schubert, Fauré

offerto dal Centro Terapia Miofunzionale

PROGRAMMA

Sabato 12 maggio

14:45-15:00 Apertura dei lavori

SESSIONE GNATOLOGICA

La ricerca della posizione mandibolare

15:00-15:30 **G. Messina** - Biomeccanica delle ATM

15:30-16:00 **V. De Cicco** - Odontoiatria Anti-Aging 1°: la propriocezione trigeminale nella modulazione biologica neuronale del controllo neuro endocrino in ambito oncologico

16:00-16:30 **D. Chiesa** - Ricerca della posizione con la tecnica Jankelsoniana

16:30-17:00 **P. Ciaravolo, M. Ciaravolo, C. Pisano** - Disamina degli apparecchi usati nei problemi ATM. I vari tipi di Bite

17:00-17:30 Coffee Break

17:30-18:00 **A. Ferrante** - La gnatologia della New York Un., il MORA di H. Gelb

18:00-18:30 **S. Colasanto** - Ricerca attraverso la osteopatia

18:30-19:00 **L. Giannelli** - Valutazione della mandibola attraverso la funzione oculare. I test oculari

19:00-19:30 **C. Miranda** - La scomparsa dei click articolari con la TMF

Domenica 13 maggio

SESSIONE ORTODONTICA

09:00-09:30 **G. Giuliani, L. Burruano** - La terapia Ortodontica nel rispetto della funzione linguale. La PCFM e la PCFMB di nuova concezione secondo G. Giuliani e L. Burruano

09:30-10:00 **L. Alberti, M. Carrara** - Il ruolo delle forze funzionali nel determinismo di lesioni parodontali

10:00-10:30 **A. Ferrante** - Gli errori ortodontici legati alla mancanza di conoscenza della Muscolatura. Indagine sul bruxismo

10:30-11:00 Coffee Break

Gli studi sulla funzione neuro-muscolare

11:00-11:30 **F. Adami** - Cambiamenti cognitivi attraverso il recupero della funzione deglutitoria

11:30-12:00 **Al. Ferrante** - Nuova visione del succhiamento del dito

12:00-12:30 **V. De Cicco** - Odontoiatria Anti-Aging 2°: la propriocezione trigeminale nella modulazione biologica neuronale del controllo neuropeptidico in ambito neuro degenerativo: Alzheimer Disease

Chiusura dei lavori



Centro Terapia Miofunzionale CP Laboratorio Ortodontico

4 giornate di
aggiornamento miofunzionale

L'IMPORTANZA DELLA
POSTURA MANDIBOLARE IN
ODONTOIATRIA, ORTODONZIA
POSTUROLOGIA, LOGOPEDIA

Caserta

12/13_maggio_2012



con il patrocinio di:

Università di Palermo, Master in Posturologia



AIO, Salerno

PosturalLAB, Associazione Medico Scientifica