

CORSO TEORICO E PRATICO DI GNATOLOGIA NEURO - MOTORIA RIABILITAZIONE IMPLANTO - PROTESICA E FISIOLOGIA OCCLUSALE

Dott. Beniamino Volpato

Prima sessione - 19 Marzo 2016

**LINEE GUIDA DELLA RIABILITAZIONE PROTESICA
SECONDO I PRINCIPI DELLA GNATOLOGIA NEURO-MOTORIA**

Parte teorica

- A. Le basi della gnatologia neuro-motoria
- Il rapporto fra occlusione dentaria, articolazioni temporo-mandibolari e sistema neuromuscolare
 - Definizione di funzioni, disfunzioni e parafunzioni del sistema stomatognatico
 - Sindromi disfunzionali cranio-mandibolari: aspetti clinici e correlazioni con le condizioni patologiche del sistema posturale globale
 - Anatomia funzionale delle A.T.M. e biomeccanica del sistema masticatorio
 - Radiologia delle A.T.M. e clinica dei disturbi articolari
- B. Principi di tecnica riabilitativa e piani di trattamento per la realizzazione protesica dei diversi elementi dell'occlusione:
- Rapporto fra le basi mascellari
 - Dimensione verticale d'occlusione
 - Morfologia del gruppo incisivo-canino
 - Inclinazione del piano d'occlusione
 - Presenza e profondità delle curve di compenso
 - Disegno di cuspidi e fosse
 - Prevenzione dei danni causati dalle parafunzioni
 - Abitudini viziate e possibilità di accettazione individuale dei manufatti

Parte pratica

- Semiologia gnatologica e cranio - vertebrale
- Costruzione delle placche interocclusali

Presentazione della sessione:

Nella presente sessione saranno presentate le basi della gnatologia neuro-motoria e definite funzioni, disfunzioni e parafunzioni del sistema stomatognatico. Verrà documentato, attraverso la presentazione di numerosi casi clinici, come un trattamento protesico debba proporsi di conseguire, assieme al miglioramento delle condizioni estetiche e morfologiche dell'occlusione, anche un eccellente equilibrio funzionale del sistema masticatorio. A maggior ragione, tale obiettivo dovrà essere perseguito qualora il paziente presenti già inizialmente un quadro disfunzionale cranio-mandibolare, con distonie dei muscoli masticatori e disturbi a carico delle A.T.M. L'intervento terapeutico, in questi casi, dovrà essere preceduto da una fase di approccio con sistemi temporanei di correzione occlusale reversibili e modificabili (quali placche interocclusali o protesi provvisorie) con i quali poter valutare soggettivamente e obiettivamente le correzioni apportate al sistema masticatorio. Ciò può permettere di conseguire preliminarmente una condizione di stabilità occlusale in uno stato di benessere funzionale, predeterminando gli elementi dell'occlusione che successivamente saranno trasferiti e realizzati in via definitiva con il trattamento protesico, sia esso mobile che fisso, su pilastri naturali o implantari.

Seconda sessione - 16 Aprile 2016

**PROGRAMMAZIONE E GESTIONE
DELLA RIABILITAZIONE PROTESICA
SU PILASTRI NATURALI E SU IMPIANTI**

Parte teorica

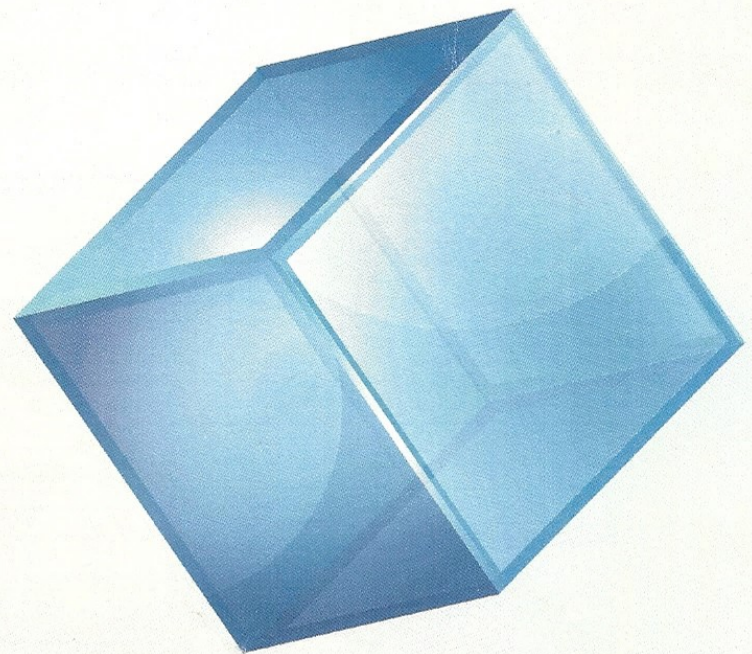
- Costruzione di protesi su pilastri naturali e su impianti, secondo i principi della gnatologia neuro-motoria

Parte pratica

- Gestione clinica delle placche interocclusali

Presentazione della sessione:

Nella seconda sessione del Corso saranno ampiamente illustrate, mediante la presentazione di numerosi casi trattati, le modalità per effettuare riabilitazioni implanto-protesiche dell'occlusione gnatologicamente corrette. La definizione del piano di trattamento e i diversi momenti del trattamento riabilitativo vengono presi in attenta considerazione: dal primo approccio diagnostico e terapeutico con l'eventuale utilizzo di un presidio interocclusale al tempo chirurgico fino alla realizzazione delle protesi provvisorie e definitive implanto-supportate. Saranno in particolare discusse le modalità secondo cui ispirare e integrare in corretti principi di gnatologia le procedure odontotecniche, dalle più tradizionali alle più attuali. Da ultimo verranno valutati - con modalità cliniche e strumentali - i requisiti di stabilità funzionale nel tempo delle riabilitazioni protesiche così realizzate.



Dott. Beniamino Volpato

Medico chirurgo. Specialista in Odontoiatria e Protesi dentaria ed in Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Chirurgo Maxillo-facciale. Libero professionista in Bergamo. Già Aiuto presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo e docente presso le Università di Genova e La Sapienza di Roma per l'insegnamento di "Patologia delle A.T.M. e sindromi disfunzionali craniomandibolari".

Socio fondatore dell' A.I.F.O. (Associazione Italiana Funzionalisti Orofacciali).

Si occupa da molti anni dei problemi legati agli squilibri del sistema masticatorio. E' Autore di più di 80 lavori scientifici pubblicati in riviste italiane ed estere e Relatore a Corsi e Congressi.



SI RINGRAZIA: **BIOMAX** BOVET 3