



GNATOLOGIA

Dott. Sandro Prati

DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISORDINI CRANIO MANDIBOLARI

corso teorico-pratico

CORSO ACCREDITATO PER ODONTOIATRI, FISIOTERAPISTI E OSTEOPATI

OBIETTIVO

L'aggiornamento relativamente ai disturbi cranio-mandibolari è un obiettivo fondamentale del percorso formativo odontoiatrico, perché, dopo il dolore dentale, quello ad origine dai muscoli e dalle ATM è tra le principali cause di dolore cranio-facciale. Inoltre, questa patologia, può essere aggravata da disturbi posturali correlati, anche se, questo argomento, è controverso e non risolto. Il corso ha una impostazione teorico-pratica e affronta sia la problematica miofasciale che articolare, mostrando, mediante immagini in risonanza magnetica ed in artroscopia la reale patologia dell'ATM.

Partendo quindi da dati evidenti, verrà presentato il procedimento diagnostico che permette, anche al non specialista, di individuare questa patologia, di riconoscerne i diversi quadri anatomopatologici, sapendo quali esami strumentali richiedere. Solamente una diagnosi dettagliata permette quindi di impostare la più efficace terapia che verrà trattata suddividendo, per ogni quadro clinico, i presidi e le modalità terapeutiche più indicati.

Una sessione sarà dedicata alle problematiche ed ai test posturologici di interesse odontoiatrico, facilmente applicabili nella pratica quotidiana.

1° INCONTRO

VENERDÌ 05 NOVEMBRE ore 09.00-18.30

- Definizione
- Epidemiologia
- Anatomia e fisiologia muscolo-articolare
- Neurosensorialità oro-buccale
- **Fisiopatologia del dolore cranio-facciale**
- Eziologia: definizione di malocclusione
- **Occlusione**
 - variazione della dimensione verticale d'occlusione e modificazioni della posizione mandibolare
 - instabilità occlusale
 - guide ed interferenze
 - disturbi della propriocezione oro-buccale
- Parafunzioni, psiche/stress, traumi diretti ed indiretti, disturbi posturali, altri fattori
- Eziopatogenesi muscolo-articolare

■ **Patologia muscolare**

- fatica e dolore muscolare
- trigger point
- spasmo
- cefalea muscolo-tensiva

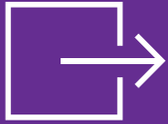
■ **Patologia articolare**

- rimodellamento adattativo
- compressione del disco acuta (retrodiscite)
- compressione del disco cronica (adenze, disk fixed)
- dislocazione disco con riduzione
- artrosi
- lussazione dell'ATM

SABATO 06 NOVEMBRE ore 09.00-16.00

■ **Sintomatologia primaria**

- dolore
- limitazione movimenti mandibolari
- rumori articolari



MILANO
40 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 05 - Sabato 06 Novembre
Venerdì 19 - Sabato 20 Novembre

COSTO € 1.350,00 + Iva
FISIOTERAPISTA/
OSTEOPATA € 900,00 + Iva

■ Sintomatologia secondaria

- cefalea
- cervicalgia
- disturbi otologici
- manifestazioni neurovegetative
- sindromi vertiginose
- sintomatologia posturale correlata

■ Diagnosi: anamnesi e raccolta dati

- cartella clinica
- questionari di autocompilazione

2° INCONTRO

VENERDÌ 19 NOVEMBRE ore 09.00-18.30

■ Diagnosi

- esame obiettivo, esercitazione pratica

■ Diagnosi

- esami strumentali per immagini: OPG, TLO, stratigrafia, TC volumetrica, RMN, ARTROSCOPIA, esercitazione pratica

■ Diagnosi differenziale

- dolore psicogeno
- cervicalgie e cefalea cervicogenica
- emicrania
- dolore odontogeno
- nevralgie cranio-facciali
- odontalgia atipica
- fibromialgia
- rinosinusopatie

Esercitazione pratica di diagnosi

■ Terapia

- counselling specialistico
- placche occlusali
- neuromuscolare
- di riposizionamento
- di distrazione

SABATO 20 NOVEMBRE ore 09.00-14.30

■ Terapia

- terapia manuale ed infiltrativa
- esercizi domiciliari

■ Terapia

- aggiustamento oclusale e terapie protesico-riabilitative: ricerca posizione terapeutica
- modifiche della dimensione verticale

■ Terapia chirurgica

■ Terapie fisiche

■ Test diagnostici e mezzi terapeutici posturologici di competenza odontoiatrica:

- elementi di posturologia
- test diagnostici

■ Test diagnostici e mezzi terapeutici posturologici di competenza odontoiatrica:

- adattamento bite con test posturologici

■ Presentazione e discussione di casi clinici

■ Questionario e scheda di valutazione ai fini ECM