

OBIETTIVO

I **Disordini Temporo-Mandibolari (DTM)**, con dolore spesso associato a patologie cranio-cervico-mandibolari, artropatie o muscolo-legamentose, possono coinvolgere l'intera struttura capsulare delle Articolazioni Temporo-Mandibolari (ATM).

A dispetto dei termini "disordini" o "disturbi" delle ATM, spesso non sufficienti a codificare una specifica patologia a carico di questo distretto, il sintomo "dolore", ma anche la "dis-funzione", restano senza dubbio i drivers principali che spingono il paziente alle cure "richiedendo" al clinico un approfondimento diagnostico spesso multidisciplinare.

Una profonda conoscenza della materia e l'interfaccia con discipline mediche specialistiche possono essere di grande aiuto all'odontoiatra nel formulare una corretta diagnosi ed un approccio terapeutico interdisciplinare teso a migliorare la funzionalità del sistema stomatognatico e spesso la qualità della vita del paziente.

L'attuale tendenza in odontoiatria a preservare le strutture dento-scheletriche implica una conoscenza approfondita dei fenomeni biologici che governano i processi decisionali clinici. Questo impone una profonda rivisitazione del classico approccio interventistico ed una conoscenza medico-odontoiatrica ad ampio spettro. Idealmente, l'odontoiatria dovrebbe proporre trattamenti semplici ed efficaci, possibilmente con tempi di trattamento brevi e validati scientificamente. La conoscenza dell'argomento e la cautela nell'approccio suggeriscono quindi in primis strategie di trattamento non-invasive e quando possibile a carattere reversibile. Tuttavia, taluni quadri clinici più complessi possono coinvolgere più discipline mediche e suggerire decisioni terapeutiche decisamente più impegnative.

Il corso formativo pertanto porrà l'accento sulla diagnosi interdisciplinare delle molteplici forme di disfunzioni alle Articolazioni Temporo-Mandibolari e masticatorie associate a dolori muscolo-tensivi, ma anche sulle indicazioni terapeutiche ed i rischi delle medesime, esaminando l'importanza dell'analisi strumentale a supporto clinico e le indicazioni alla terapia mediante dispositivi intra-oral o trattamenti riabilitativi.

Saranno inoltre discussi casi trattati con dispositivi per il riposizionamento mandibolare ed i riflessi clinici che tale opportunità genera in termini di stabilità dei risultati a lungo termine.

Al termine i partecipanti avranno appreso le modalità e gli strumenti clinici necessari per una diagnosi differenziale dei DTM, i vari tipi di approcci per ogni caso ed una visione più ampia del medesimo argomento, soprattutto nei pazienti candidati alla riabilitazione protesica, con o senza DTM.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 1.350 + iva

Corso accreditato per Medico Chirurgo Maxillo-Facciale e Odontoiatra

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL ****
Via Pellegrino Matteucci, 12/18
00154 Roma

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



GNATOLOGIA
corso teorico-pratico



**36
ECM**

Piero **SIMEONE**

ATM, DOLORE OROFACCIALE E RIABILITAZIONE ORGANO MASTICATORIO

2024

ROMA

Obiettivo formativo num. 18

1° INCONTRO

27 - 28 SETTEMBRE

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-14:30

FOCUS ON:

ATM e DOLORE OROFACCIALE

Elementi di diagnosi delle Disfunzioni Temporo-Mandibolari (DTM)

RACCOLTA ANAMNESTICA CLINICA

- Analisi Elettromiografica Digitale dei muscoli masticatori (EMG)
- Telecranio e Analisi Cefalometrica: diagnosi e pianificazione funzionale

DIAGNOSI ATM DI II° LIVELLO NEI DTM

- Risonanza Magnetica funzionale
- 3D Cone-Beam

GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTO DA DOLORE ORO-FACCIALE E MAL DI TESTA CRONICO

- Fisiopatologia e analisi medica plurispecialistica; test diagnostici clinici e strumentali

ANALISI DELLA POSIZIONE DELLA MANDIBOLA E CLASSE SCHELETRICA

- Il tracciato cefalometrico digitale e l'analisi Scheleto-Dento-Alveolare
- Analisi dei tre Meccanismi di Compensazione
- Valutazione della dimensione verticale, del piano oclusale e dei parametri funzionali

AUMENTO DELLA DIMENSIONE VERTICALE

- Come valutarla, quando è utile e quando è a rischio la sua variazione

IL RIPOSIZIONAMENTO MANDIBOLARE

- Opportunità terapeutica per la verticalizzazione del terzo facciale inferiore.



1° INCONTRO



PARTE PRATICA

Esercitazione su simulatore ATM da parte del docente

Nuova posizione mandibolare e risvolti clinici su l'uso delle placche oclusali (Oral Splint).

2° INCONTRO

PARTE PRATICA



Esercitazione dal vivo tra i partecipanti Elettromiografia digitale

Significato diagnostico sulla funzione masticatoria nella riabilitazione oclusale: il concetto dell'efficienza masticatoria

2° INCONTRO

18 - 19 OTTOBRE

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-14:30

FOCUS ON:

RIABILITAZIONE PROTESICA E FUNZIONE MASTICATORIA

DISCUSSIONE DI UN CASO SELEZIONATO TRA I CORSISTI

- Diagnosi ed indirizzo terapeutico-riabilitativo

PRINCIPI DI COSTRUZIONE DELLA GUIDA SEQUENZIALE SECONDO LA METODICA SLAVICEK

- Gestione del "controllo anteriore" e delle determinanti posteriori
- Funzione masticatoria organica nelle varie classi scheletriche
- Analisi del tracciato condilografico e suo significato diagnostico

IL PIANO DI TRATTAMENTO INTERDISCIPLINARE NEI CASI CON DTM

- Indicazioni alla pre-terapia con placche e supporto fisioterapico.

LA GESTIONE PROTESICA NEI PAZIENTI BRUXISTI

- Nuove linee guida sulla corretta diagnosi
- Strategia e sequenza operativa estetico-funzionale step by step nei pazienti candidati alla riabilitazione protesica.

Piero **SIMEONE**

Obiettivo formativo num. 18

36
ECM