

# CORSO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORI DI GNATOLOGIA LIVELLO I

**25 CREDITI ECM** (rif. 327-10004567)

Data del prossimo corso:

**07-08-09 Aprile 2010.**

Il corso inizia alle ore 14.45 della prima giornata e termina alle ore 14.30 della terza giornata (apertura segreteria alle ore 14.00).

**IL METODO DIDATTICO DEI CORSI SU TESSUTI NELLA SEDE DIDATTICA DI PADOVA**

## GNATOLOGIA LIV. I°

### I° GIORNATA

### II° GIORNATA

### III° GIORNATA

Presentazione relatori

Perché la RNO? (riabilitazione neuro-occlusale)

Cenni sui mutamenti nella concezione di occlusione nell'ultimo secolo, biostatica

La ragione morfologica onnivora che promuove la masticazione bilaterale bilanciata alternata

Evoluzione filogenetica della articolazione temporo-mandibolare (dai carnivori ai roditori ai ruminanti agli onnivori)

Cenni di anatomia e fisiologia dei diversi tipi di occlusione

Fisiologia della articolazione temporo-mandibolare nell'uomo

Anatomia della articolazione temporo-mandibolare nell'uomo

Occlusione masticazione: concetto storico e dinamico

Legge della minima dimensione verticale MDV

Angolo masticatorio funzionale di Planas AMFP

Leggi di Planas dello sviluppo

L'influenza della masticazione su differenti strutture: ATM, Basi ossee, posizione dei denti situazione del piano occlusale

**Costo del corso: € 1.100+IVA** comprensivo di tutti gli strumenti e tutti i materiali didattici e dell'iscrizione gratuita all'Associazione (€ 880+IVA per i giovani ortodontisti senza partita IVA, per gli studenti del CLOPD e per i soci AISO).

## Esercitazioni pratiche eseguite da tutti i partecipanti al corso:

- Esercitazioni di riconoscimento da radiografie panoramiche del lato masticante.
- Esercitazioni di riconoscimento su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del lato masticante.
- Esercitazioni di riconoscimento su radiografie panoramiche di alterazioni morfologiche della ATM che evidenziano il lato masticante.
- Esercitazioni di analisi su radiografie panoramiche delle alterazioni della occlusione sul piano frontale.
- Esercitazione di analisi su modelli in gesso appositamente preparati che evidenziano gli alterazioni della occlusione sul piano frontale.
- Esercitazioni di analisi su radiografie panoramiche delle alterazioni della occlusione sul piano verticale.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati che evidenziano le alterazioni della occlusione sul piano verticale.
- Esercitazioni su simulatori con modelli in gesso appositamente preparati di presa del morso di costruzione in cera per il recupero della relazione centrica.
- Esercitazioni su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore di analisi del tripode funzionale.
- Esercitazioni di analisi del tripode funzionale su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del piano occlusale a Z di Planas.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del tripode funzionale con evidenziazione degli angoli funzionali masticatori di Planas nella fase della dentizione decidua.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del tripode funzionale con evidenziazione degli angoli funzionali masticatori di Planas nella fase della dentizione mista.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del tripode funzionale con evidenziazione degli angoli funzionali masticatori di Planas nella fase della dentizione permanente.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla dimensione verticale occlusale statica.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla dimensione verticale dinamica funzionale.

- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla relazione centrica.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla Occlusione centrica.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla Occlusione funzionale.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla Occlusione funzionale fisiologica.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla Occlusione funzionale di convenienza.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla Occlusione funzionale condizionata.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della dipendenza della dimensione verticale articolare dalla della funzione crociata e determinazione della equazione della funzione crociata.
- Esercitazioni su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore di analisi del obiettivo della occlusione bilanciata bilaterale in ortodonzia.
- Esercitazioni su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore di analisi del obiettivo della occlusione bilanciata bilaterale in conservativa.
- Esercitazioni su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore di analisi del obiettivo della occlusione bilanciata bilaterale in protesi.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore del obiettivo della occlusione bilanciata bilaterale in ortopedia.
- Esercitazioni di valutazione nelle radiografie panoramiche della interrelazione fisica del tripode funzionale espresso dalla masticazione bilanciata bilaterale sulle aree intraarticolari.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della maturazione del piano oclusale masticatorio in dentatura decidua.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della maturazione del piano oclusale masticatorio in dentatura mista.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore delle curve di compenso dalla nascita alla fine della crescita.
- Esercitazioni di analisi su modelli in gesso appositamente preparati montati su articolatore della maturazione del piano oclusale masticatorio in dentatura permanente.

Valutazione finale con questionario dell'apprendimento