

## LA PROTESI FISSA NEUROMIOFASCIALE IN LABORATORIO

Sede: Salone Sergiacomi, Via Risorgimento 32 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Relatori: Sig. G. Tomasella, ODT; Sig. R. Saba, ODT; Dott. I. Favaretto

Rivolto a: odontotecnici e odontoiatri

8-9-10 OTTOBRE 2020



### PRESENTAZIONE

Il corso fornisce nozioni pratiche di laboratorio per la realizzazione della protesi inamovibile. Ampio spazio verrà dato alla realizzazione pratica degli elementi dentali per una corretta rispondenza con peculiari accorgimenti dinamico-funzionali delle funzioni stomatognatiche (*spazio funzionale bucco-linguale, dimensione, spazio libero, antagonista dinamico*). I partecipanti saranno seguiti da tutor per una corretta applicabilità dei principi dinamico-costruttivi durante la realizzazione dei manufatti

### PROGRAMMA

E.M.G. (Elettromiografia di superficie), K.I.N. (Chinesiografia computerizzata) e ULF-TENS, strumenti non invasivi per rilevare le determinanti **dinamiche individuali** (*spazio libero, rapporto mandibolo-cranico, dimensione*) da fornire al laboratorio. Dott. I. Favaretto

Concetti di protesi fissa neuromiofasciale in laboratorio.

Dal rapporto mandibolo-cranico alla monconizzazione.

Scelta del provvisorio.

Utilizzo della digitale per i provvisori. Sig. R. Saba

Come trattare e gestire le informazioni dinamico-funzionali pervenute dallo studio odontoiatrico in laboratorio.

Indicazioni e utilizzo del Bosworth Sapphire (myoprint) in protesi fissa.

Significato tecnico e importanza dello **spazio funzionale bucco linguale** per la progettazione dei restauri protesici.

Come utilizzare le informazioni dinamico-funzionali nell'analisi progettuale.

Protocollo di realizzazione della protesi fissa neuromiofasciale.

Concetto di libertà intercuspidale e di non interferenza del manufatto protesico, le fasi salienti tra laboratorio e studio medico. Dott. I. Favaretto

Occlusione Dinamica Funzionale, diversificazione nei vari settori: **laterale frontale e su intere arcate**.

Approccio digitale: l'applicativo per la prototipazione delle determinanti dinamiche. Sig. R. Saba

Articolatori: indicazioni tecnico-pratiche e modalità di utilizzo in protesi neuromiofasciale.

Preparazione del manufatto protesico per la verifica dei contatti di miocentrica. Esercitazioni pratiche

Trattamento della registrazione dinamica e tecnica di realizzazione dell'antagonista dinamico. Esercitazioni pratiche

Realizzazione dell'occlusione neuromiofasciale con antagonista dinamico. Esercitazioni pratiche

Verifica su antagonista master dei contatti occlusali e libertà dinamica del manufatto realizzato. Esercitazioni pratiche

Errori da evitare.

Presentazione di casi complessi in protesi fissa neuromiofasciale. Dott. I. Favaretto

Al termine del corso verrà rilasciato attestato di partecipazione ai sensi del D.P.R. 348/8 del D.M. 30/1/82, attuativo del D.P.R. 761/79.

## **MATERIALE OCCORRENTE PER ESERCITAZIONE PRATICHE.**

### ***MATERIALE FORNITO DALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA***

Modelli e registrazioni mandibolo-craniche

Registrazioni dinamiche per occlusione.

### ***MATERIALE A CARICO DEL PARTECIPANTE***

Articolatore, verticolatore o strumento abitualmente utilizzato nella quotidianità operativa per riprodurre i rapporti mandibolo-cranici.

Spatola elettrica digitale e/o bunsen ad induzione.

Abituali strumenti personali per modellazione ed escavazione della cera.

Cera per modellazione opaca (preferibilmente grigia).

Pennello per pulire la cera.

Occhialini ad ingrandimento.

Per maggiori informazioni, contattare la segreteria organizzativa dei corsi:

#### **Futura Publishing Society**

Viale Gino Moretti 37

63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Tel. 0735781520 – Fax: 0735781521

[futurapublishing@iapnor.org](mailto:futurapublishing@iapnor.org)

o visita il sito:

<https://www.iapnor.org/corsi-accademia/>