

## 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

2021



### 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.

Desidero iscrivermi al corso teorico-pratico di formazione e aggiornamento in:

## LA PROTESI FISSA NEUROMIOFASZIALE IN LABORATORIO

15-16-17 OTTOBRE 2020 **NUOVA DATA!**

\*I posti riservati agli odontoiatri sono max 8

**Caparra confirmatoria OBBLIGATORIA: € 300,00 (+iva 22%) poiché' sono corsi a numero chiuso max 20 partecipanti per ogni modulo entro e non oltre il 30 giugno 2020**

Il pagamento della caparra confirmatoria potrà essere effettuato tramite bonifico.

Per iscriversi, compilare la presente e inviarla via E-Mail (o fax) insieme alla copia della ricevuta di pagamento della caparra confirmatoria. Il saldo avverrà in sede corso.

**FUTURA PUBLISHING SOCIETY SRL – Viale Gino Moretti 37 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)**

**Unicredit Banca di Roma S.p.A. – Agenzia di Ascoli Piceno – Viale Indipendenza 10/A – 63100 Ascoli Piceno (AP)**

**IBAN: IT 59 V 02008 13507 000104309826**

### INFORMAZIONI GENERALI

\* L'iscrizione comprende: partecipazione al seminario, materiale didattico, attestato di partecipazione.

\* I corsisti sono pregati di presentarsi 30 minuti prima dell'orario d'inizio per assolvere le formalità di registrazione.

\* Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti (massimo **15 partecipanti**).

\* È vietato in sala l'utilizzo di apparecchi foto-audio-visivi se non autorizzati dall'organizzazione.

Per l'iscrizione ai corsi teorico-pratici di formazione e aggiornamento per medici, vi preghiamo di compilare la seguente scheda d'iscrizione:

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_ PROFESSIONE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ MOBILE \_\_\_\_\_ EMAIL \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_

**CODICE UFFICIO/DESTINATARIO** \_\_\_\_\_ **EMAIL PEC** \_\_\_\_\_

[ ] allego assegno intestato a Futura Publishing Society di € \_\_\_\_\_ [ ] allego copia bonifico bancario

**INFORMATIVA/TUTELA PRIVACY** Dichiaro di aver preso visione dell'informativa ai sensi del D.lgs. 196/03" e del D.lgs. 101/2018, Dell'art. 616 c.p. dell'art. 13 regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali 679/2016 (DGPR)

Firma \_\_\_\_\_



Viale Gino Moretti 37

63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Telefono: 0735781520 – Fax: 0735781521

[www.iapnor.org](http://www.iapnor.org) – [futurapublishing@iapnor.org](mailto:futurapublishing@iapnor.org)