

## **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELL'E.LI.BA.® (ELEVATORE LINGUALE BALERCIA) E DEL R.O.L.I.N.M.F. (RIEQUILIBRATORE OCCLUSOLINGUALE NEUROMIOFASCIALE) IN ODONTOIATRIA/ORTODONZIA**

**Sede:** Salone Sergiacomi via Risorgimento 32 -63074 San Benedetto del Tronto  
**Relatori:** Sig. G. Tammaro, ODT; Sig. G. Debellis, ODT; Dott. C. Bertoldo; Dott. F. Morgese  
Rivolto a: odontotecnici e odontoiatri  
**12-13-14 NOVEMBRE 2020**



©

### **PRESENTAZIONE**

Il modulo fornisce le basi per progettare e realizzare in laboratorio l'*Elevatore Linguale Balercia* (E.LI.BA.®) nel rispetto delle informazioni anatomo-funzionali della **registrazione dello spazio sub-linguale ottenuta con il Myoprint, attraverso l'utilizzo della TENS** (*Transcutaneous Electrical Neuromuscular Stimulation*). Particolare importanza sarà data ai materiali utilizzati e ai mezzi di ancoraggio del manufatto evidenziando i comuni errori nella tecnica di realizzazione. Ogni partecipante realizzerà un Elevatore Linguale Balercia (E.LI.BA.®) e un Riequilibratore Occlusolinguale Neuromiofasciale (R.O.L.I.N.M.F.) come unico manufatto, seguito da tutor.

### **PROGRAMMA E.LI.BA.®**

Elevatore Linguale Balercia (E.LI.BA.®) in ambito odontoiatrico/ortodontico. *Dott. C. Bertoldo; Dott. F. Morgese*

Utilizzo in laboratorio della registrazione dell'E.LI.BA.® in protesi parziale.

Utilizzo in laboratorio della registrazione dello spazio sub-linguale E.LI.BA.® in protesi totale neuromiofasciale.

Utilizzo in laboratorio dell'E.LI.BA.® in protesi fissa.

Utilizzo in laboratorio della registrazione dell'E.LI.BA.® in ortodonzia.

Sistemi di ritenzione. *Dott. C. Bertoldo; Dott. F. Morgese*

Trattamento e manipolazione del myoprint.

Errori da evitare nella costruzione dell' E.LI.BA.®.

### **PRATICA IN LABORATORIO E.LI.BA.®**

Analisi accurata del myoprint pervenuto in laboratorio.

Ingombro e dimensioni.

Indicazione del limite di rifinitura del myoprint sub linguale.

Duplicatura del myoprint con particolare attenzione all'anatomia dell'impronta.

Ricerca delle zone di **ancoraggio** e modellazione.

Brasatura.

Rifinitura.

Controllo del manufatto.

Corrispondenza delle caratteristiche costruttive richieste dal clinico.

Alginati, gessi per modelli, resine per porta impronte – **condizioni merceologiche**.

Caratteristiche del modello per la realizzazione dell'**E.LI.BA.®**

Impronta per la realizzazione dell'**E.LI.BA.®**

Controllo dell'E.LI.BA.® nel rispetto della fedeltà del myoprint pervenuto in laboratorio con particolare attenzione ai **sistemi ritentivi**.

Caratteristiche fondamentali della stabilità orale del manufatto **E.LI.BA.®**

## **PROGRAMMA R.O.L.I.N.M.F.**

Riequilibratore Occlusolinguale Neuromiofasciale (R.O.L.I.N.M.F.) in ambito odontoiatrico/ortodontico. *Dott. C. Bertoldo; Dott. F. Morgese*

Utilizzo in laboratorio del R.O.L.I.N.M.F. in protesi fissa.

Utilizzo della registrazione del R.O.L.I.N.M.F. in ortodonzia.

## **PRATICA IN LABORATORIO R.O.L.I.N.M.F.**

Analisi accurata delle registrazioni con il myoprint pervenute in laboratorio.

Ricerca delle zone di **ancoraggio**.

Sistemi ritentivi. *Dott. C. Bertoldo; Dott. F. Morgese*

Utilizzo di tecniche e materiali per la costruzione del R.O.L.I.N.M.F.

Realizzazione della parte occlusale.

Corrispondenza delle caratteristiche costruttive richieste.

Resinatura, rifinitura e lucidatura.

Errori da evitare nella costruzione del R.O.L.I.N.M.F.

Controllo del R.O.L.I.N.M.F.

*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 LE ESERCITAZIONI PRATICHE**

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

MODELLI IN GESSO EXTRADURO TIPO IV

DUPLICATURE IN SILICONE DEL MYOPRINT

FILI CROMO-COBALTO DIAMETRO 0,7 – 0,8 – 1,3

RESINA ACRILICA – SALDAME PER FILI ORTODONTICI – MATERIALE PER SALDATURA TIPO FLUX

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

P1530-00 PINZA DI ADAM DA LABORATORIO

P2101-00 PINZA DI ANGLE E BECCO DI UCCELLO

P1906-00 PINZA DI ADERER A TRE PUNTE MEDIE DRITTA

P11099-00 PINZA CONCAVO CONVESSA MEDIA

FORBICI CURVE PER CORONE

CAMICE

TERMINUS CON PARABOLOIDI (OBBLIGATORIO)\*

MICROMOTORE CON FRESE PER RESINA

TAZZA E SPATOLA; SPATOLE E SPATOLINI DA MODELLAZIONE

BUSEN PORTATILE

**\* Coloro che non hanno il terminus sono pregati di avvisare la segreteria organizzativa prima del corso**

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/>