

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DELL'ELEVATORE LINGUALE, DENOMINATO E.LI.BA.™, IN ODONTOIATRIA/ORTODONZIA

Sede: Sala meeting, Via Risorgimento 32 -63074 San Benedetto del Tronto

Relatori: Sig. G. Tammaro, ODT; Dott. F. Morgese; Dott. C. Bertoldo;

Rivolto a odontotecnici

27-28-29 MAGGIO 2021



PRESENTAZIONE

Il modulo fornisce le basi per progettare e realizzare in laboratorio l'*Elevatore Linguale*, [brevetto](#) n. 102020000012688, denominato E.Li.Ba.™, n. 302019000074393, nel rispetto delle informazioni anatomico-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 (E.LI.BA.™) seguito da tutor.

[Per una migliore interazione tra studio e laboratorio, abbiamo pensato di svolgere in contemporanea, in aule differenti, i corsi riguardanti l'E.Li.Ba.™ per medici e tecnici, integrando i momenti salienti comuni.](#)

PROGRAMMA

Registrazione iscritti ore 8.30 - Inizio lavori 1° giorno ore 9.00

Elevatore Linguale Balercia, cenni storici (*seduta comune*)

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

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. F. Morgese; Dott. C. Bertoldo (*seduta comune*)

Trattamento e manipolazione del myoprint.

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

PRATICA IN LABORATORIO

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.** (*seduta comune*)

Interpretazione dei limiti clinici dell'impronta in Myoprint dell'**E.LI.BA.**™ (*seduta comune*)

Caratteristiche del modello per la realizzazione dell' Elevatore Linguale, denominato **E.LI.BA.**™

Controllo del dispositivo 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.**™ (*seduta comune*)

Chiusura lavori 29 maggio, ore 17:00

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 PER LE ESERCITAZIONI PRATICHE FORNITO DALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MODELLI IN GESSO EXTRADURO TIPO IV

DUPLICATURE IN SILICONE DEL MYOPRINT

FILI CROMO-COBALTO DIAMETRO 0,7 – 0,8 – 0,9

RESINA ACRILICA

MATERIALE PER LE ESERCITAZIONI PRATICHE 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

CAMICE

MICROMOTORE CON FRESE PER RESINA

TAZZA E SPATOLA; SPATOLE E SPATOLINI DA MODELLAZIONE

BUSEN PORTATILE

Desidero iscrivermi al corso teorico-pratico di formazione e aggiornamento

COSTI:

La quota totale di partecipazione ai 5 moduli è pari a € 2.750,00 (+iva 22%), suddivisi in:

- Caparra confirmatoria **OBBLIGATORIA**: € 750,00 (+iva 22%)
- 5 rate da € 400,00 (+iva 22%) da versare ad ogni modulo.

N.B. chi abbia già frequentato i sopraelencati moduli da gennaio 2018 a dicembre 2020 può partecipare versando la sola quota di segreteria pari a € 300,00 (+iva 22%) ad ogni modulo.

Quota singolo modulo a completamento percorso formativo:

- Odontotecnici: € 700,00 (+iva al 22%)
- Caparra confirmatoria **OBBLIGATORIA**: € 350,00 (+iva al 22%)

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.

BENEFICIARIO:

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 – futurapublishing@iapnor.org