

## **R.O.N.M.F (RIEQUILIBRATORE OCCLUSALE NEUROMIOFASCIALE) IN LABORATORIO**

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

**Relatori:** Sig. G. Tammaro, ODT; Sig. M. Catanzaro, ODT; Dott. F. Morgese

Rivolto a: odontotecnici e odontoiatri

**27-28 MARZO 2020**



### **PROGRAMMA**

Cenni di odontoiatria neuromiofasciale. Dott. F. Morgese

Cenni sulla rilevazione clinica del rapporto mandibolo-cranico. Dott. F. Morgese

Tempi di conservazione, preparazione e trasferimento delle determinanti dinamiche individuali dallo studio al laboratorio.

Analisi del myoprint pervenuto in laboratorio

Principi e tecnica di realizzazione del Riequilibratore Occlusale Neuromiofasciale (R.O.N.M.F.) – *Esercitazioni pratiche*

Sgrossature del myoprint – *Esercitazioni pratiche*

Posizionamento del paraboloide – Montaggio dei modelli sul terminus – *Esercitazioni pratiche*

Posizionamento del myoprint – *Esercitazioni pratiche*

Disegno del limite dei bordi del R.O.N.M.F. sul modello – *Esercitazioni pratiche*

Costruzione degli elementi ritentivi – *Esercitazioni pratiche*

Zeppatura a spruzzo – *Esercitazioni pratiche*

Sgrossatura e rifinitura – *Esercitazioni pratiche*

Realizzazione del R.O.N.M.F. con tecniche con resine termo-polimerizzanti - *Teoria*

E con sistemi cad-kam – stampanti 3d

Controllo dei contatti occlusali post rifinitura – *Esercitazioni pratiche*

Corrispondenza del R.O.N.M.F. alle caratteristiche costruttive richieste dallo studio medico

Controllo del manufatto R.O.N.M.F. nel rispetto delle determinanti dinamiche

Finalizzazione e trasformazione delle determinanti dinamiche dal R.O.N.M.F. a dispositivi: provvisori o onlay

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

DUPLICATURA IN SILICONE DEL MYOPRINT

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

RESINA ACRILICA

## **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/>