

Ritorno ALLA FUNZIONE

Corso teorico-pratico per medici e tecnici

PROTESI MOBILE TOTALE - CERATURA DINAMICA ANALOGICA E DIGITALE

GROTTE DI CASTRO **2022/23**



Odt. Francesco Leonardi



Dr. Angelo Confaloni



Ing. Damiano Simonelli

Parte teorica

- ✓ Determinanti dell'occlusione
- ✓ Fisiologia del piano oclusale elicoidale
- ✓ Tripode oclusale: relazione statico -dinamica tra guida anteriore "over-jet over-bite" e componenti intermedie "spee-wilson"
- ✓ Equilibrio e squilibrio
- ✓ Fattori di Hanau
- ✓ Masticazione: criticità del carico dinamico
- ✓ Piste di Paterson registrazione intraorale del piano oclusale funzionale
- ✓ Trasferimento in articolatore e settaggio dei tragitti condilari
- ✓ Protesi totale: montaggio bilanciato sulla pista di Paterson.

Parte pratica

- ✓ Protocollo operativo RNO Italia
- ✓ Molaggio selettivo
- ✓ Registrazione arco facciale
- ✓ Costruzione piste di Paterson
- ✓ Simulazione in articolatore della funzionalizzazione delle piste
- ✓ Settaggio dell'articolatore e registrazione delle traiettorie condilari
- ✓ Montaggio protesi totale secondo la tecnica RNO del Prof P. Planas
- ✓ Importanza del montaggio del sesto inferiore e apertura A.F.M.P.
- ✓ Scelta dei denti e correlazione tra angolazione dei versanti cuspidali e traiettorie condilari
- ✓ Estetica o funzione? Come trovare il compromesso
- ✓ Gestione delle classi scheletriche e crossbite nel montaggio in RNO

Parte teorica

✓ Analisi funzionale del piano oclusale abituale:

Traiettoria di apertura e chiusura

Dinamica frontale AFMP

Dinamica sagittale

Legge della MDV

✓ Stretta dipendenza tra: D.V.A. \ D.V.O.S. e D.V.D.F.

(Dimensione Verticale Articolare)(Dimensione Verticale Occlusale Statica)

(Dimensione Verticale Dinamica Funzionale)

Riabilitazione oclusale finalizzata al mantenimento fisiologico o al recupero della funzione masticatoria, in protesi fissa, protesi adesiva e a supporto implantare.

Protocollo operativo:

✓ Metodo di registrazione intra-orale.

✓ Provisori oclusalmente equilibrati

✓ Sviluppo del lavoro definitivo nelle grandi riabilitazioni passando dalla prova dei try-in.

Parte pratica

✓ Protocollo operativo RNO Italia

✓ Modellazione selettiva

✓ Registrazione arco facciale

✓ Modellazione dinamica analogica

✓ Digitalizzazione Piste di Paterson

✓ Individualizzazione articolatore virtuale attraverso l'informazione dinamica delle piste funzionalizzate

✓ Progettazione del caso e digitalizzazione delle informazioni estetiche (provvisorio) e dinamiche (piste)

✓ Modellazione dinamica digitale

✓ Tecnica di svincolo dinamico digitale

✓ Modellazione analogica vs Modellazione digitale... esatta corrispondenza se dettate dalle piste

✓ Importanza dell'utilizzo dei Try-in dinamici: visione e gestione delle grosse riabilitazioni in protesi fissa e implantare

IL CORSO

IL CORSO SARÀ ORGANIZZATO IN **2 MODULI**:

M1	16-17 DICEMBRE 2022	M2	20-21 GENNAIO 2023
-----------	--	-----------	---

La quota di partecipazione al corso completo dei 2 moduli è di € 1.400 da corrispondere in due rate.
La quota di partecipazione ad un modulo è di € 800.

SEDE DEL CORSO

Via Cordelli Scossa n. 83
Grotte di Castro (VT)

INFORMAZIONI

Cinzia
ortofubicon@libero.it
tel 0763.797102

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Bonifico bancario a favore di:
Silvia Melosini
Banca Tema

IBAN: IT 23 K 08851 72860 000000216548