

CORSO PRATICO DI
PROTESI FISSA IN TRE
MODULI



SEDE: STUDIO DOTT. ENRICO
MANCA
VIA TUVERI 108 09129 CAGLIARI
tel. 070485337



DOTT. ENRICO MANCA

50 ECM per l'anno

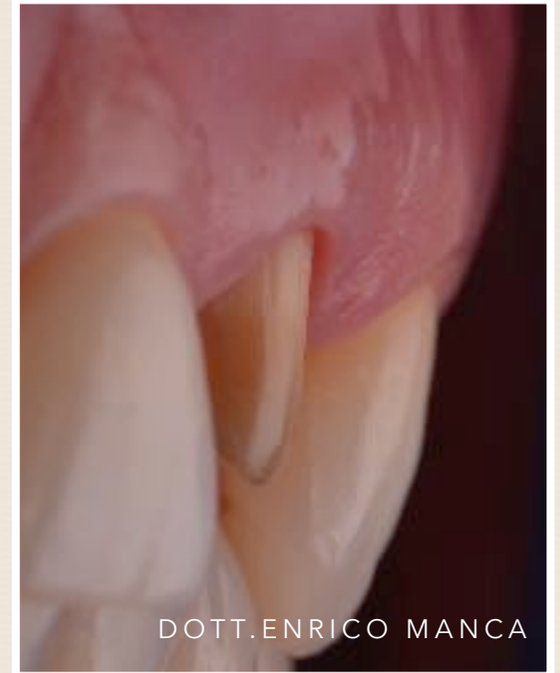
2021





SEDE: STUDIO DOTT. ENRICO
MANCA
VIA TUVERI 108 09129 CAGLIARI
tel. 070485337

CORSO PRATICO DI
PROTESI FISSA IN TRE
MODULI



DOTT. ENRICO MANCA

50 ECM

2021

COME PREPARARE GLI ELEMENTI PER PROTESI

TEORIA:

Classificazione delle tipologie di preparazione protesica

parametri di preparazione per ottenere ritenzione e stabilità: CONVERGENZA ALTEZZA DIAMETRO

Ritenzioni secondarie

spessori di preparazione

Effetto ferula



TECNICA DI PREPARAZIONE T.P.T. : un UNICO approccio valido per TUTTI gli elementi dentari :



Come PREPARARE con una SPALLA (ORIZZONTALE)

Come PREPARARE con un CHAMFER

Come PREPARARE a FINIRE (VERTICALE)



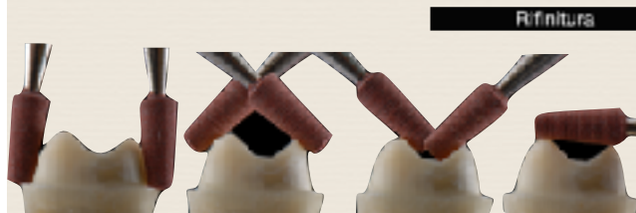
APPROFONDIMENTO della Finishing line (spalla e chamfer) : quanto approfondirsi nel sottogengiva?

Tecniche di rifinitura e lucidatura degli elementi protesici

Visualizzazione e correzione dei SOTTOSQUADRI

Visualizzazione e correzione dei DISPARALLELISMI e delle INCLINAZIONI

UPRIGHTING Protesici

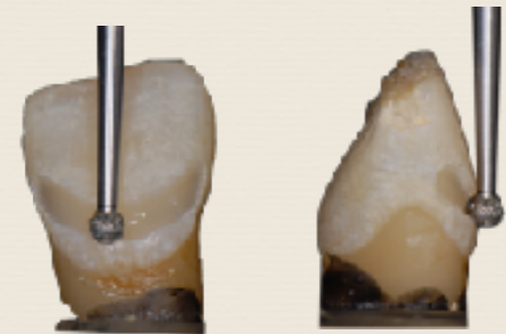


Quale preparazione a seconda della contingenza clinica?

PRATICA:

Il corsista verterà guidato step by step nella esecuzione di differenti tipologie di preparazione di diversi elementi dentali sia anteriori che posteriori .

OBIETTIVO : IMPARARE AD ESEGUIRE E GESTIRE AL MEGLIO DIVERSE TIPOLOGIE DI PREPARAZIONE CHE POSSONO PRESENTARSI NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA . VIENE INSEGNATO UN PROTOCOLLO SEMPLIFICATO E RIPETIBILE PER OTTENERE LA CORRETTA FORMA GEOMETRICA DI TUTTI GLI ELEMENTI DENTARI DA PROTESIZZARE.



COME RIBASARE E GESTIRE IL PROVVISORIO ED I TESSUTI

TEORIA:

Come realizzare i provvisori : materiali e tecniche



Come deve essere realizzato un provvisorio dal laboratorio?

Quale RESINA utilizzare?

Tecnica del **PUNTAGGIO** (ottenimento di un posizionamento tridimensionale corretto)

Come RIBASARE, RIFINIRE e LUCIDARE un provvisorio su una LINEA di FINITURA (spalla o chamfer)-**creazione del contorno coronale e del profilo di emergenza**

Come RIBASARE, RIFINIRE e LUCIDARE un provvisorio su un'AREA di FINITURA (preparazione verticale a finire)

Differenze tra tecnica “classica” e bopt: aspetti biologici e fenotipici



Concetto di Contorno Coronale e influenza sui tessuti

Come realizzare, rifinire e lucidare il contorno coronale nella tecnica **CLASSICA** e nella tecnica **BOPT**

Ispessimento dei tessuti e MODULAZIONE del fenotipo attraverso il contorno coronale (provvisori e /o definitivi)

Come preservare l'ampiezza biologica dell'elemento preparato, durante la ribasatura

RGCA :

Restorative Guided Creeping Attachment in protesi.

COME E DOVE COLLOCARE IL MARGINE PROTESICO PER MODULARE LO SHIFT CORONALE DEI TESSUTI

I PIANI INCLINATI PROTESICI NELLA GESTIONE DEL FENOTIPO GENGIVALE



PRATICA:

Il corsista si cimentera' in una ribasatura di un elemento provvisorio in resina su preparazione con linea di finitura (spalla Chamfer).

Passera' poi alla ribasatura su preparazione a finire per la quale quale verra' guidato , step by step, nella realizzazione del contorno subgingivale per la tecnica CLASSICA, BOPT e RGCA

QUESTI GLI STEP:

RIBASATURA- DETERMINAZIONE DEL MARGINE-SGROSSATURA-RINFORZO DEI MARGINI-REALIZZAZIONE DEL CONTORNO SUB GENGIVALE- REALIZZAZIONE DEL PROFILO EMERGENTE-RIFINITURA E LUCIDATURA

LIVE SU PAZIENTE

I corsisti assisteranno alla preparazione di un elemento protesico , con tecnica ad area e successiva provvisorizzazione dedicando particolare attenzione alla forma del contorno coronale che modulerà la guarigione e quindi il fenotipo dei tessuti

L'intervento live riassume tutto cio' che si e' affrontato nella teoria e nella pratica dei due giorni precedenti.

IMPRONTE



TEORIA:

Il protocollo di impronta

FATTORI DETERMINANTI PER L'IMPRONTA:

Spiazzamento dei tessuti: corretto utilizzo dei fili e degli eventuali impregnanti



TECNICHE ANALOGICHE:

Preparazione degli elementi e dei tessuti per una corretta impronta analogica

Studio delle caratteristiche dei materiali da impronta

siliconi vs polieteri

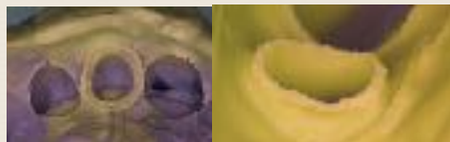
Proprietà reologiche e loro implicazione clinica:

viscosità-idrofilicità-resistenza allo strappo-resistenza alla deformazione-tempi di reticolazione e di indurimento-SNAP SET

Doppia impronta : indicazioni e tecnica

Mono impronta (bi materiale): indicazioni e tecnica

DSR cenni (doppia impronta in due step)

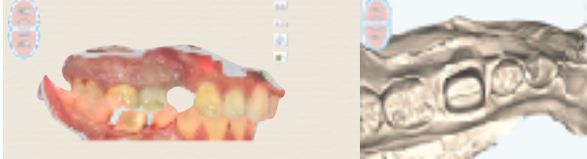


TECNICHE DIGITALI

Preparazione degli elementi e dei tessuti per una corretta scansione digitale

Tecniche di Acquisizione con scanner

work flow studio-laboratorio



PRATICA:

Realizzazione dei test sulla viscosità (per comprendere i corretti tempi di utilizzo dei materiali)

Realizzazione porta impronte individuale

tecnica di impronta **MONOFASICA** e **DSR** sui modelli

SCANSIONE delle preparazioni eseguite dai corsisti

LIVE SU PAZIENTE

I corsisti assisteranno alla gestione dell'elemento protesico e alla preparazione del campo operatorio per la corretta esecuzione di impronte sia analogiche che digitali che verranno immediatamente eseguite sul paziente stesso.

a cura del Dott. Giacomo Derchi

La cementazione adesiva:

analisi dei vari substrati del dente
analisi del substrato build up/ ricostruzione post endo
analisi del substrato protesico e loro gestione

Quali cementi utilizzare a seconda del materiale e del substrato dentale

Cementazione del metallo
Cementazione della zirconia
Cementazione delle ceramiche integrali:
feldspatiche
leucemiche
disilicati

Cenni sulla chimica dell'adesione e sue implicazioni cliniche



SEDE: STUDIO DOTT. ENRICO
MANCA
VIA TUVERI 108 09129 CAGLIARI
tel. 070485337