



PROTESI

Dott. Guido Batalocco

CORSO TEORICO PRATICO DI PROTESI CON UN APPROCCIO MODERNO E MINIMAMENTE INVASIVO

corso teorico-pratico

IL CORSO SI DIVIDE IN 4 MODULI. È POSSIBILE PARTECIPARE ANCHE AI SINGOLI. OGNUNO È ACCREDITATO CON 18 ECM

MODULO 1 | 18 ECM

DALLA PIANIFICAZIONE ALLA CONSEGNA DI FACCETTE IN CERAMICA

VENERDÌ 12 NOVEMBRE ore 10.00-19.00

SABATO 13 NOVEMBRE ore 09.00-14.30

Principi di smile design: dalla progettazione alla pre-visualizzazione

- Smile Design: elementi per la progettazione di un nuovo sorriso
- Il dente protesico nelle tre dimensioni in relazione ad estetica del viso e funzione
- Macro-morfologia e micro-morfologia dentale
- Mock up diretto vs mock up indiretto: tecniche di realizzazione

Impostazione del caso clinico

- Impronte preliminari
- La registrazione della relazione intermascellare tecniche a confronto
- Arco facciale come e quando usarlo
- Selezione dell'articolatore (valori medi e semi-individuali)

Panoramica dei materiali restaurativi per faccette in ceramica. Analisi delle proprietà e caratteristiche di:

- Disilicato di litio
- Ceramica Feldspatica

Le preparazioni dentali di faccette

- Posizionamento del margine di finitura rispetto a tessuti parodontali
- Gestione della preparazione del margine incisale:
 - Preparazioni Window
 - Preparazioni Butt Joint
- Gestione della preparazione delle aree interprossimali: quando e come preparare

Impronte definitive

- Selezione del materiale da impronta : Polietilene vs PVS
- Selezione della tecnica di retrazione gengivale in relazione a biotipo e alla posizione del margine di finitura
- Impronta digitale: workflow digitale e analisi di vantaggi e svantaggi

Provvisori per faccette

- Tecnica diretta e indiretta
- Tecnica spot-etch

- Cementi provvisori compatibili con le varie tecniche analizzate

Cementazione adesiva

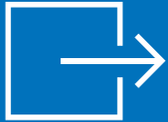
- Principi di adesione
- Isolamento con la diga di gomma: tip and tricks
- Trattamento delle superfici dentali
- Trattamento delle superfici ceramiche delle faccette
- Rifinitura e lucidatura del margine

PARTE PRATICA

- Registrazione dell'arco facciale
- Realizzazione di una mascherina per il mock up
- Simulazione di un mock up diretto
- Preparazione di faccette sotto la supervisione del relatore
- Simulazione di impronte definitive
- Realizzazione di provvisori con tecnica diretta ed indiretta
- Simulazione della cementazione di faccette

Tutti i corsisti avranno a disposizione una postazione di lavoro completa di:
micromotori, manipoli, modello, kit frese e materiale per l'esercitazione





ROMA
72 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 12 - Sabato 13 Novembre
Venerdì 03- Sabato 04 Dicembre
Venerdì 28 - Sabato 29 Gennaio '22
Venerdì 25 - Sabato 26 Febbraio '22

CORSO COMPLETO € 2.600,00 + Iva
MODULO SINGOLO € 790,00 + Iva
ODONTOTECNICO € 450,00 + Iva
(modulo singolo)

MODULO 2 | 18 ECM

RESTAURI PARZIALI: INLAY-ONLAY-OVERLAY. COME QUESTI RESTAURI HANNO CAMBIATO L'APPROCCIO AL CASO CLINICO

VENERDÌ 03 DICEMBRE ore 10.00-19.00

SABATO 04 DICEMBRE ore 09.00-14.30

Piano di trattamento

- Indicazioni e contro-indicazioni per i restauri parziali
- Principi di biomeccanica dentale che rendono il restauro parziale una terapia di successo
- Utilizzo di restauri parziali nella riabilitazione orale: pianificazione e gestione del caso clinico
- Rialzo della dimensione verticale
- Gestione delle fasi cliniche in una riabilitazione complessa

Le preparazioni dentali di restauri parziali

Preparazione del gradino cervicale

- Tipo di Preparazione del gradino cervicale
- Tecnica di rilocazione del margine cervicale

Preparazione delle pareti assiali e dell'istmo

Gestione della preparazione cuspidale

- Quando mantenere o preparare una cuspidale
- Tipi di preparazioni cuspidali: BUTT JOINT E APICAL CHAMFER

Impronte definitive per restauri parziali

Selezione dei materiali da impronta:

Polieteri vs PVS

- Tecnica di retrazione gengivale: senza filo retrattore, un filo retrattore e due fili retrattore

Tecniche d'impronta

- Monofase monocomponente
- Bifase bicomponente

Panoramica materiali restaurativi restauri parziali

- Disilicato
- Resine Composite
- Resine Nanoceramiche

Tecnica dei provvisori per restauri parziali

- Tecnica diretta e indiretta

Cementazione dei restauri parziali

- Isolamento con la diga
- Trattamento delle superfici cavitari dentali
- Trattamento delle superfici del restauro
- Rifinitura e lucidatura del restauro

PARTE PRATICA

- Preparazione di restauri parziali sotto la supervisione del relatore
- Simulazione di impronte definitive
- Realizzazione di provvisori con tecnica diretta ed indiretta
- Simulazione della cementazione di intarsi

MODULO 3 | 18 ECM

RESTAURI TOTALI CON APPROCCIO MODERNO E MINIMAMENTE INVASIVO

VENERDÌ 28 GENNAIO '22 ore 10.00-19.00

SABATO 29 GENNAIO '22 ore 09.00-14.30

Impostazione del caso clinico

- Linee guida per la realizzazione di una ceratura diagnostica di alto valore estetico e funzionale
- Impronte preliminari
- La registrazione della relazione intermascellare tecniche a confronto
- Arco facciale come e quando usarlo
- Selezione dell'articolatore (valori medi e semi-individuali)

Le preparazioni dentali per restauri totali con un approccio minimamente invasivo

- Preparazioni con linea di finitura orizzontale
- Preparazioni con linea di finitura verticale
- Tecnica BOPT
- Indicazioni cliniche e scientifiche sulla selezione del tipo di preparazione

Selezione del materiale restaurativo nel restauro totale

- Implicazioni nell'utilizzo di ceramiche mordenzabili e non mordenzabili
- Analisi della letteratura scientifica sulla longevità e precisione dei vari tipi di materiali
- Applicazione della tecnica Cad-Cam nelle ceramiche integrali

Il restauro provvisorio su denti naturali

- Tecniche di realizzazione: diretta (provvisorio estemporaneo) e indiretta (prelimatura)
- Selezione del materiale estetico ideale per la realizzazione di restauro provvisorio: resina e composito
- Tecniche di rimarginatura e rifinitura del provvisorio
- Scolpire i tessuti molli con i provvisori: tecnica dell'ovate pontic
- Panoramica su cementi provvisori

Impronte definitive di denti naturali

- Individuazione del biotipo parodontale
- Tecniche di retrazione gengivale
- Tecniche a confronto: impronte monofase, bifase con uno o due componenti
- Selezione del materiale da impronta: siliconi e polieteri

La realizzazione del prototipo in resina

- Come replicare esattamente quanto ottenuto con i provvisori nel caso semplice e complesso
- Caratteristiche e prova del prototipo in resina

- Ruolo del prototipo in resina nella tecnica Cad-Cam

Consegna del restauro definitivo

- Cermentazione adesiva Vs cementazione tradizionale
- Panoramica dei cementi definitivi
- Selezione dei cementi in base al tipo di materiale utilizzato per il restauro
- Il trattamento della superficie del restauro protesico e della struttura dentale
- Analisi della letteratura sulle procedure cliniche della cementazione definitiva

PARTE PRATICA

- Preparazione di restauri totali con preparazioni orizzontali, verticali e BOPT.
- Realizzazione di una mascherina per il mock up
- Simulazione di un mock up diretto
- Esercitazione pratica sulla tecnica d'impronta di denti naturali
- Esercitazione sulla cementazione di restauri totali

MODULO 4 | 18 ECM

USURA, EROSIONE, ABRASIONE: RAZIONALE PER LA RIABILITAZIONE DI PAZIENTI CON EVIDENTE PERDITA DI STRUTTURA DENTALE

VENERDÌ 25 FEBBRAIO '22 ore 10.00-19.00

- Diagnosi clinica di usura, abrasione, erosione, abfraction.
- Meccanismo di azione dei fattori etiologici della perdita di struttura dentale

- Inquadramento del paziente con approccio multidisciplinare
- Opzioni terapeutiche proponibili al paziente in base al quadro clinico evidenziato alla luce della letteratura scientifica: riabilitazione con conservativa diretta, indiretta e protesi
- Impostazione protesica del paziente con importante perdita di dimensione verticale: quanto e come variare la dimensione verticale.
- Tecnica del mock up diretto ed indiretto
- Preparazione protesica per restauri parziali indiretti e restauri completi

SABATO 26 FEBBRAIO '22 ore 09.00-14.30

- Impronta definitiva: tecnica classica vs impronta digitale
- Revisione della letteratura scientifica e analisi di implicazioni tecnico-cliniche
- Gestione delle tecniche adesive su struttura dentale complessa quali dentina sclerotica e smalto demineralizzato
- Selezione dei materiali restaurativi nella riabilitazione protesica
- Gestione del paziente trattato nel tempo: come impostare un corretto follow up

PARTE PRATICA

- Preparazione di un'intera arcata di restauri parziali/totali
- Esercitazione sulla tecnica d'impronta di un'intera arcata
- Realizzazione di provvisori per i restauri parziali/totali di un'intera arcata
- Simulazione della tecnica di cementazione di restauri parziali/totali di un'intera arcata