

Informazioni Generali

Sede del Corso

Centro Corsi Odontoiatrici
Via della Loggetta, 95
50135 Firenze

Iscrizione

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a 10 partecipanti.

Quota di iscrizione € 900,00 + 22% IVA

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.

L'orario delle lezioni è il seguente:

Giovedì e Venerdì

dalle ore 09,00 alle ore 18,00

Sabato

dalle ore 09,00 alle 16,00

Scopo del Corso

Lo scopo del corso è quello di fornire le nozioni di base ai tecnici per condividere la filosofia di lavoro con i medici che seguono il corso con il dott. Bacherini il quale affronterà tutte le tematiche della riabilitazione protesica moderna secondo i corretti concetti di funzione, estetica e minore invasività.

Inoltre nelle sessioni congiunte medici/tecnici è possibile affrontare tutti gli aspetti clinici e i vari step delle procedure descritte instaurando un dialogo aperto che spesso porta a chiarire molti degli aspetti nella quotidianità di laboratorio e di studio.

Segreteria Organizzativa



Via Finlandia, 26

50126 Firenze

Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505

info@mcrconference.it

www.mcrconference.it

Corso teorico pratico in protesi fissa

20, 21, 22 Novembre 2014

Relatore: **Odt. Paolo Vigiani**



CURRICULUM

Od. Paolo Vigiani



Titolare di laboratorio dal 1992, si dedica da subito a soluzioni protesiche su impianti ed alla protesi estetica, negli anni partecipa a numerosi corsi in Italia e all'estero per affinare la sua tecnica individuale ed ampliare la sua preparazione. Socio Antlo, collabora da anni con Defradental, co-autore di pubblicazioni

a carattere internazionale ed articoli su riviste del settore, i suoi lavori sono pubblicati sul libro Endodontics del Dr. A. Castellucci e sulla rivista Quintessence of Dental Technology. Svolge la sua attività a Firenze.

PROGRAMMA

1° GIORNO - 20 NOVEMBRE

I PROVVISORI IN PROTESI FISSA E IL TRASFERIMENTO DATI DALLO STUDIO AL LABORATORIO.

Sessione comune Medici/Tecnici

- La documentazione fotografica ed il suo utilizzo per il trasferimento delle informazioni al laboratorio.
- La comunicazione con il laboratorio e la scheda di laboratorio: a cosa serve? come la utilizziamo?
- Il wax-up ed il mock-up come strumenti di diagnosi e comunicazione con il paziente ed il tecnico.
- Il provvisorio in protesi fissa: la chiave di volta per il risultato estetico e la durata dei restauri.
- Come realizzare i provvisori secondo la tecnica TIM. Una tecnica che permette il corretto posizionamento dei provvisori e quindi il rispetto di tutti i parametri estetici e funzionali ottenuti con la ceratura.
- Step by step della ribasatura, rimarginatura e lucidatura dei provvisori.
- Analisi dell'integrazione funzionale ed estetica del provvisorio.
- Come trasferire tutte le informazioni contenute nel provvisorio al laboratorio e condividere la stessa filosofia di lavoro con il tecnico.
- Il montaggio incrociato: fasi cliniche e di laboratorio

2° GIORNO - 21 NOVEMBRE

I RESTAURI IN CERAMICA INTEGRALE

Mattina - Sessione comune Medici/Tecnici

- Le diverse tipologie di restauro: corone, faccette, full-veneer, overlay: come quando e perché
- Quale materiale utilizziamo per i diversi restauri?
- Il moderno concetto di minimally invasive prosthetic procedure (MIPP). Principi fondamentali e soluzioni cliniche.
- La metallo ceramica è ancora attuale?
- Analisi dei materiali disponibili e come utilizzarli (lo zirconio, l'allumina, il disilicato di litio)

Pomeriggio - Solo Tecnici

- Modelli di studio: montaggio arco facciale; montaggio con cera di RC; molaggio interferenze; impronta per ceratura in silicone.
- Settaggio dell'articolatore: guida condilare, angolo di Bennett, Bennett immediato, realizzazione della guida anteriore personalizzata.
- Ceratura diagnostica; rialzo della VDO; costruzione in laboratorio della mascherina per mock-up indiretto, tecniche di realizzazione provvisorio a guscio; mascherine in acetico per posizionamento provvisorio nel cavo orale.

3° GIORNO - 22 NOVEMBRE

Fasi di laboratorio - solo Tecnici

- Realizzazione modelli master in base alla tecnica usata; il modello fisso; modello del provvisorio; montaggio incrociato; registrazione con cera di protusiva.
- Tecniche di modellazione corone in LS2; realizzazione corone con tecniche CAD; scelta del core; termopressatura LS2; smuffolatura; corone in tecnica stratificata; corone tecnica cut-back in modellazione e cut-back dal pieno; corone monolitiche; table tops; la cottura wash; scelta masse stratificazione; la prova biscotto; texture e finalizzazione

ABSTRACT

L'applicazione di una sistematica per la raccolta dei dati e la formulazione del piano di trattamento in protesi fissa è fondamentale per ottenere dei risultati estetici e funzionali a lungo termine. L'indissolubile rapporto tra estetica e funzione è il fattore chiave per la realizzazione di restauri protesici semplici e complessi che si integrano nel sistema stomatognatico del paziente e nell'estetica globale del volto. Lo stretto rapporto tra il tecnico e il medico con la piena condivisione della filosofia di lavoro permetterà lo svolgimento di tutte le fasi operative nel rispetto di questi principi.

La corretta realizzazione del provvisorio e la sua perfetta integrazione è la diretta conseguenza del corretto rapporto tra medico e odontotecnico. Una volta ottenuta l'integrazione del provvisorio la sistematica proposta permetterà di replicare fedelmente il provvisorio nella riabilitazione definitiva che, grazie anche all'ampia gamma di tecniche e materiali da restauro attualmente disponibili, risulterà in tal modo idealmente integrata. La selezione dei materiali da utilizzare eseguita in collaborazione con l'odontotecnico sarà fondamentale nella gestione dei casi complessi finalizzati con corone, ponti, abutment implantari e faccette.

L'utilizzo delle ceramiche integrali permetterà di ottenere risultati estetici eccellenti nelle zone anteriori sia con corone che con faccette.

Oggigiorno un protocollo operativo innovativo permette di affrontare situazioni cliniche anche molto compromesse con procedure protesiche minimamente invasive che garantiscono un risultato estetico eccellente e duraturo e una migliore accettazione da parte del paziente.

Con l'intero corso verranno forniti tutti i dettagli tecnici e clinici necessari per il raggiungimento di risultati estetici e duraturi.