## Introduzione

È con piacere che vi introduco il programma del corso "L'approccio moderno alla riabilitazione protesica" del Dott. Leonardo Bacherini, al quale sono ormai da anni unito in un sodalizio di collaborazione che lo vede sia master tutor che relatore nell'ambito degli eventi organizzati sotto l'egida di ACE institute. Il corso si pone l'obiettivo di fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica per un approccio sistematico alla riabilitazione protesica su denti naturali ed impianti, mediante l'acquisizione dei protocolli terapeutici più attuali e delle conoscenze funzionali ad un approccio riabilitativo mirato. Offrire ai propri pazienti trattamenti di qualità elevata attraverso cura, passione e basi scientifiche adequate rappresenta l'obiettivo di ogni odontoiatra: il programma proposto non mancherà di soddisfare le esigenze dei partecipanti permettendo loro di acquisire, anche nei trattamenti complessi, la necessaria sicurezza per ottimizzare il risultato della riabilitazione protesica.

Dott. Mauro Fradeani

# **Scopo del Corso**

Lo scopo del corso è quello di delineare l'approccio sistematico alla riabilitazione protesica necessario al clinico per affrontare con sicurezza i casi di riabilitazione protesica semplici e complessi, sia su denti naturali che su impianti e che comprendono ponti, corone e faccette. La corretta gestione dei concetti di estetica e gnatologia permette la realizzazione di trattamenti protesici predicibili e duraturi. Inoltre con la descrizione di tutte le fasi operative step by step delle varie procedure protesiche viene fatta chiarezza su molti aspetti clinici della pratica protesica quotidiana. In fine con la possibilità di iscrivere il proprio tecnico ad un corso parallelo sarà possibile per quest'ultimo apprendere tutti i concetti per condividere la filosofia di lavoro e affrontare i vari passaggi tecnici necessari per realizzare i moderni restauri dentali. Durante le sessioni in comune è possibile instaurare un dialogo aperto che spesso porta a chiarire molti degli aspetti nella quotidianità di laboratorio e di studio.

# 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 13 partecipanti. Quota di iscrizione € 1.500 + 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.

A ciascun partecipante sarà richiesto di portare un elenco di materiali necessari alle esercitazioni pratiche. L'elenco verrà fornito al momento dell'iscrizione.

L'orario delle lezioni è il seguente: Mercoledì, Giovedì e Venerdì dalle ore 09,00 alle ore 18,00 Sabato dalle ore 09,00 alle 16,00

#### **Provider ECM**

Mcr Conference S.r.l. ID 489 Rif. ECM 98091 N. 42,3 crediti assegnati Professione: Odontoiatra

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamante compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quella a cui l'evento è destinato.

# **ACE Florence**



# L'approccio moderno alla riabilitazione protesica. *Estetica, funzione e minima invasività*

Corso teorico pratico in protesi fissa

19, 20, 21, 22 Novembre 2014

# Relatore: Dott. Leonardo Bacherini



Via Finlandia, 26 50126 Firenze Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505 info@mcrconference.it www.mcrconference.it



Centro Corsi Odontoiatrici, Firenze

# **CURRICULUM**



# Dott. Leonardo Bacherini

Diploma di odontotecnico presso l'Istituto Tecnico Leonardo Da Vinci di Firenze nel 1988. Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1995. In seguito si è formato e perfezionato frequentan-

do una lunga serie di corsi annuali e biennali tenuti dai più qualificati docenti Italiani fra i quali il Dott. M. De Sanctis, il Dott. M. Fradeani, il Dott. M. Molina e il Dott. M. Simion. E' stato membro del progetto mentor Nobel Biocare realizzando corsi con live surgery.

Ha partecipato come relatore a congressi nazionali e Internazionali e svolge attività didattica con il Dott. Mauro Fradeani presso l'ACE Institute dove riveste il ruolo di Master Tutor. Socio da più di dieci anni della Società Italiana di Odontoiatria Protesica e della Società Italiana di Parodontologia.

E' autore di articoli scientifici su riviste a carattere internazionale. Socio attivo dell' Italian Academy of Esthetic Dentistry. Dedica la sua attività professionale prevalentemente alla Protesi e all'Implantologia svolgendola nel proprio studio in Firenze.









## **PROGRAMMA**

#### 1° GIORNO - 19 NOVEMBRE

#### **DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO**

#### Mattina

- Principi di estetica necessari per il medico ed il paziente: l'analisi estetica del paziente step by step.
- Elementi fondamentali di gnatologia in qualsiasi riabilitazione protesica: l'analisi funzionale completa del paziente.
- La relazione centrica, la dimensione verticale la protrusiva, come le gestiamo?
- Metodi semplici per registrazioni occlusali predicibili.
- La raccolta dei dati e la cartella estetica: a cosa serve? come la utilizziamo?

## Pomeriggio - Parte pratica

Nella prima giornata di pratica verranno mostrate le procedure cliniche necessarie per eseguire una corretta diagnosi e piano di trattamento. I partecipanti si eserciteranno sotto la guida dell'insegnate nel registrare correttamente l'arco facciale, la relazione centrica e la cera di protrusiva.

#### 2° 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 la diagnosi ed 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 clinici e di laboratorio.

#### 3° GIORNO - 21 NOVEMBRE

#### I RESTAURI IN CERAMICA INTEGRALE

#### Mattina - Sessione comune Medici/Tecnici

- Quale materiale utilizziamo per i diversi restauri?
- •La metallo ceramica è ancora attuale?
- Analisi dei materiali disponibili e come utilizzarli (lo zirconio, l' allumina, il disilicato di litio).
- Il moderno concetto di minimally invasive prosthetic procedure (MIPP). Principi fondamentali e soluzioni cliniche.

# Pomeriggio - Solo Medici

- •Le faccette: fasi cliniche step by step e affidabilità
- •Le corone in ceramica integrale: indicazioni, possibilità e limiti
- I ponti in ceramica integrale: quali materiali, lo zirconio è la soluzione?
- I restauri parziali nei settori posteriori: come e perchè
- Gli abutment implantari: materiali, affidabilità e gestione nelle zone estetiche.

### 4° GIORNO - 22 NOVEMBRE

# LE PREPARAZIONI, LE IMPRONTE E LA CEMENTAZIONE DEI RESTAURI

#### Mattina - Solo Medici

- I principi moderni di preparazione dentale per corone e faccette.
- Step by step nelle preparazioni per corone e faccette
- Le impronte in protesi fissa: quali materiali, come li utilizziamo.
- La cementazione dei restauri: elemento chiave della moderna odontoiatria protesica secondo i concetti di minima invasività. Scelta dei materiali e step by step della cementazione adesiva.

# Pomeriggio - Parte pratica

Nella quarta giornata i partecipanti si eserciteranno nell'eseguire tutte le fasi di preparazioni dentale sia per corone che per faccette. Verrano mostrati e dovranno essere eseguiti tutti gli step sia della preparazione classica sia della preparazione minimamente invasiva secondo i protocolli moderni. I partecipanti si eserciteranno inoltre nel preparare gli indici in silicone necessari per la preparazione dentale.

# **ABSTRACT**

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 nelle 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.

L'applicazione di una sistematica per la raccolta dei dati