



CORSI 2008-9
Insegnamento di Protesi
Titolare :Prof. R.Branchi

19-20 febbraio 2009 (giovedì e venerdì)

scadenza domande: 19 gennaio 2009 ore 13.00

titolo per l'ammissione: diploma di odontotecnica (da presentare al momento della richiesta di partecipazione)

ore 8.30 del 19 registrazione partecipanti

ore 9 inizio lavori

**i break si svolgeranno dalle ore 13.00 alle ore 14.00 e saranno offerti dall'Azienda Leone S.p.A.
, via P a Quaracchi 50
Firenze**

C.F.U. 1

N. iscritti: minimo 10

massimo 50

costo a partecipante: 600,00€

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE IN
“METODICHE DI LABORATORIO PER LA REALIZZAZIONE DI PROTESI FISSA E
REMOVIBILE SU IMPIANTI ENDOOSSEI”**

Verranno mostrate le tecniche di laboratorio per la realizzazione di strutture protesiche atte a supportare protesi fisse, rimovibili e totali su impianti.

- 1) Studio del caso clinico: collaborazione medico-tecnico nella pianificazione del piano di trattamento chirurgico protesico: rx panoramica, T.A.C. (se necessaria), modelli di studio, ceratura diagnostica, dyme
- 2) Pregi e difetti degli analoghi di laboratorio e accoppiamento con transfert da impronta di precisione
- 3) Pilastrini interamente calcinabili e pilastrini calcinabili con base preformata in titanio ed in lega aurea
- 4) Pilastrini per provvisori in protesi fissa: adattabilità dei provvisori in resina costruiti in laboratorio
- 5) Gestione dei pilastrini fresabili in titanio
- 6) Scelta dei pilastrini angolati per la correzione dei disparallelismi in protesi fissa
- 7) Corone primarie per la correzione dei disparallelismi in protesi fissa
- 8) Strutture scheletrate per Toronto Bridge
- 9) Strutture cementate e avvitate: difficoltà tecniche di gestione
- 10) Periooverdenture su impianti endoossei: una valida alternativa alla protesi scheletrata con attacchi di precisione.

DOCENTI

Prof. Roberto Branchi, Professore Associato Università degli Studi di Firenze

Sig. Roberto Giorgetti, Maestro di Laboratorio

Sig. Accioli Massimiliano, Maestro di Laboratorio

Sig. Riccardo Puccini, Maestro di Laboratorio

Sig. Marco Ciagli Maestro di Laboratorio

Sig. Michele Valentino Maestro di Laboratorio

Sig. Paolo Filipponi, Maestro di Laboratorio

Sig. Daniele Fanfani Maestro di Laboratorio

In accordo con i docenti, potranno essere eseguite delle esercitazioni pratiche presso la sede dell'Azienda Leone S.P.A., sede del corso