

• PROFILO DEL RELATORE •



Dr. Adriano Dallari

Laureato in Medicina e Chirurgia.

Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Specialista in Chirurgia generale. Professore a Contratto presso l'Università di Bologna nel 1994-95.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa e della SIDOC. Membro IADR.

Relatore a numerosi congressi e corsi, in Italia e all'estero. Autore di 150 pubblicazioni scientifiche e di dieci testi di Discipline Odontoiatriche tra i quali:

- "I perni endocanalari" 1° ediz.
- "I perni endocanalari" 2° ediz.
- "California Bridge: ponti su intarsi in metallo- ceramica"
- "Il sistema superMat: nuovo compendio sulle matrici in odontoiatria conservatrice".
- "Restauro estetico con perni endocanalari in fibra al quarzo"
- "Overdenture su impianti: manuale-atlante"

Pubblicati dalle Edizioni Martina.

• ORARI DEL CORSO •

Sabato 22 maggio 2010

Registrazione:ore 8.30

Inizio lavori:ore 9.00

Break:ore 11.00

Chiusura lavori:ore 13.30

• PROGRAMMA •

Sabato 22 maggio 2010

OVERDENTURE SU IMPIANTI

08.30 – 09.00 *Registrazione partecipanti*

09.00 – 11.00

Generalità sulle overdentures

Vantaggi e limiti nel confronto con le soluzioni mobili convenzionali e con la protesi fissa: fruibilità, economicità, gestione, successo clinico a lungo termine.

Il contenimento dei tempi operativi

- a) impianti immediati o post-estrattivi. Casi clinici nella mandibola e nel mascellare superiore
- b) carico immediato degli impianti post-estrattivi; possibilità o azzardo?

Presentazione di casi clinici; proposta per la realizzazione del provvisorio

- c) impianti post-estrattivi e carico immediato nelle overdentures: ipotesi percorribile? Teoria e clinica.

11.00 – 11.15 *Break*

11.15 – 12.15

La programmazione dell'intervento

Soluzioni a due, tre e quattro impianti, singoli o collegati con barra.

Il collegamento barra-overdenture: ball-retainers, clip-bar, chiavistelli.

La scelta dell'impianto. Utilità dell'accoppiamento conometrico (Impianto Cone Implant).

L'osteointegrazione dell'impianto: istologia e ricerche personali.

L'intervento chirurgico: descrizione step-by-step della tecnica.

Il rientro post-integrazione

- a) scoperta degli impianti
- b) il rilevamento delle impronte

L'Overdenture "passiva" con collegamento mediante chiavistelli

- la preparazione dei monconi

- la fresatura dei monconi e la creazione dell'alloggiamento per le viti di fissaggio
- la costruzione della barra
- la costruzione della sovrastruttura

12.15 – 13.15

Casistica clinica

- a) casi clinici standard
- b) casi clinici non routinari
- c) casi clinici nel mascellare superiore

13.15 – 13.30

- **Conclusioni finali e discussione. Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione**

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Il corso di aggiornamento in oggetto si propone di presentare soluzioni cliniche alternative alla protesi mobile totale convenzionale. Questo trattando dal punto di vista chirurgico e protesico la realizzazione di impianti osteointegrati e il loro collegamento mediante barre di vario tipo, capaci di costituire un elemento ottimale di ritenzione per la protesi rimovibile che ad essa verrà ancorata ("Overdenture"). Il corso, quindi, tende a guidare il Collega nella valutazione pre-operatoria e nel piano di trattamento, nella scelta del mezzo implantare idoneo e nella tecnica corretta per il suo inserimento endoosseo e per il suo successivo accoppiamento al moncone e, suo tramite, alla barra di collegamento. Intende inoltre costituire un ausilio nella progettazione e costruzione della protesi, nella mandibola come nel mascellare superiore, considerando particolarmente il suo collegamento "passivo" alla sottostante barra. Questo anche attraverso la presentazione e descrizione di numerosi casi clinici, illustrati step-by-step a documentare in toto le diverse fasi degli interventi e destinati a rappresentare un modello di riferimento e una guideline clinica.