



## • PROFILO DEL RELATORE •



### **Dr. Vincenzo Bucci Sabattini**

Medico Chirurgo Odontoiatra. Perfezionato in biomateriali in Chirurgia Protesica Università di Bologna. Perfezionato in Implantologia Clinica e Biomateriali Università di Chieti. Prof. a c. Implantologia Avanzata CLSOPD Università di Pavia. Docente al corso di perfezionamento in Implantologia Università di Pavia aa 2008/2009.

Docente al master di Implantologia Università di Chieti-Pescara 2007/2008. Docente al corso di perfezionamento in Chirurgia Orale Università di Napoli (Federico II) aa 2008/2009. Docente di Parodontologia per il triennio 1996/1999 al Master di Odontoiatria ASAS (Accademia Storia Arte Sanitaria) Roma. Relatore a numerosi congressi in Italia ed all'estero. Autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Autore del testo "Chirurgia Ossea Ricostruttiva e Rigenerativa", Edizioni Martina, Bologna, 1999. Autore del testo "Parodontologia", Edizioni Masson, Milano, 2002. Autore del testo "Tecniche ricostruttive e rigenerative dei mascellari atrofici", Ed. TU.E.OR, Torino, 2006. Autore del testo "Nuove frontiere del Carico Immediato", Edizioni Martina, Bologna. Direttore della collana "La Pratica Odontoiatrica" Edizioni Elsevier-Masson, Milano. Presidente AISCOS (Associazione Italiana Strutture Certificate Odontoiatriche e Sanitarie). Socio ANDI, Amici di Brugg. Socio Attivo e fondatore IAIO (International Academy of Implants Osseococonnected). Socio Attivo della IADR (International Association for Dental Research) e del CED (Continental European Division of IADR). Membro dell'European Federation of Periodontology. Direttore sanitario e responsabile del servizio di Odontostomatologia del Centro Diagnostico Chirurgico Magentino. Esercita in Magenta (Milano).

## • OBIETTIVO DEL CORSO •

Obiettivo del corso è comunicare ai colleghi relativamente ad una possibilità implanto-protetica semplice, predicibile e tale da permettere l'ottenimento di risultati estetici ottimi. Durante il corso si riprenderanno i principi fondamentali di base della chirurgia impiantare e delle tecniche di base della chirurgia avanzata (rialzo del pavimento del seno mascellare e split crest). Successivamente si illustrerà la tecnica del "Flat One Bridge" dallo studio e progettazione del caso alla esecuzione chirurgica e protesica. Infine si illustreranno le possibilità di GBR e GTR in quanto talora necessarie e l'uso dei fattori di crescita del PRF (Platelet Rich Fibrine) in questo ambito.

## • PROGRAMMA •

**Venerdì 5 novembre 2010**

### **L'ESTETICA NEL CARICO IMMEDIATO FULL ARCH**

08.30 – 09.00 *Registrazione partecipanti*

09.00 – 11.00

- **Indagini strumentali e pianificazione pre-chirurgica**
  - Anatomia chirurgica del mascellare superiore suddivisa per regioni
  - Regione anteriore del mascellare superiore
  - Regione laterale del mascellare superiore

11.00 – 11.15 *Break*

11.15 – 13.00

- Regione posteriore del mascellare superiore
- Anatomia chirurgica della mandibola suddivisa per regioni
- Regione anteriore della mandibola
- Regione latero-posteriore della mandibola

13.00 – 14.00 *Pausa pranzo*

14.00 – 16.00

- **Le basi della predicibilità del risultato**
  - **La sterilizzazione**
    - Conservazione e riutilizzo del materiale sterilizzato
    - Sistemi di controllo dell'autoclave e del processo di sterilizzazione
    - Sistemi di tracciabilità
    - Le normative per la sterilizzazione

16.00 – 16.15 *Break*

16.15 – 18.00

- **Biomeccanica**
  - Macro e micromorfologia impiantare
  - Nuova macromorfologia impiantare per ridurre il trauma osseo ed aumentare il bic e l'osteointegrazione: la soluzione Blossom
  - Il titanio ed il trattamento di superficie: fattori determinanti il tempo di osteointegrazione, la sua stabilità ed il bic. Trattamento di superficie
  - La connessione impianto/moncone
  - L'apporto ematico nel sito

## • PROGRAMMA •

**Sabato 6 novembre 2010**

09.00 – 11.00

- **Implantologia avanzata**
  - **La Chirurgia del seno mascellare ad uso impiantare**
    - Indicazioni e controindicazioni
    - Tecniche proposte
    - Criteri di successo
    - Rischi chirurgici

11.00 – 11.15 *Break*

11.15 – 13.00

- Le tecniche di più frequente applicazione
- Tecnica classica
- Tecnica a minima invasività (secondo Bucci Sabattini 1999)
- Lo split crest: novità materiali e metodi

13.00 – 14.00 *Pausa pranzo*

14.00 – 16.00

- **La riabilitazione full arch a carico immediato: il Flat one Bridge**
  - Studio del caso e programmazione
  - Le tecniche e i materiali
  - L'uso del PRF (Platelet Rich Fibrine): i fattori di crescita nella rigenerazione guidata ossea e tissutale

16.00 – 16.15 *Break*

16.15 – 18.00

- La gestione dei tessuti molli
- Casi clinici e follow up

18.00 – 18.15

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