



Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____

Cell. _____

E-mail _____

Dati Fatturazione:

Intestazione _____

Indirizzo _____

Piva _____

- Quota iscrizione soci "Il Giglio" - **Gratuita**

Modalità di Pagamento quota associativa
Dr € 200,00 - Odt € 90,00

per info sugli altri eventi 2012 cliccare www.aggiornarsiafirenze.com

Bonifico Bancario intestato a Cenacolo del Giglio
IBAN: IT 71 B 07601 02800 000068823145
Causale: Iscrizione Il Giglio 2012

Bollettino Postale intestato a Cenacolo del Giglio
C/C 000068823145
Causale: Iscrizione Il Giglio 2012

- Quota iscrizione Dr non soci € 100,00 + IVA 21%
- Quota iscrizione Odt non soci € 50,00 + IVA 21%
- Membro o Fellow ITI € 60,00 + IVA 21%

Modalità di Pagamento singolo evento

Bonifico Bancario

Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa
Agenzia 21 via Casentino, 57 - 50127 Firenze
IBAN: IT88E0616002821100000005303

Intestato a MCR Conference S.r.l.
(specificare la causale del versamento)
Causale: Quota di iscrizione 19 Maggio 2012

- **Spedire ricevuta di pagamento via Fax al n. 055 4222505**

- Acconsento al trattamento dei dati personali sopra riportati per le finalità funzionali all'attività del cenacolo del giglio. (D.Lgs. 196/2003).



Per info e prenotazioni



Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505
Cell. 333 8202931
www.aggiornarsiafirenze.com
info@aggiornarsiafirenze.com



Sede Congressuale

Hotel Mediterraneo
Lungarno Del Tempio, 44
50121 Firenze



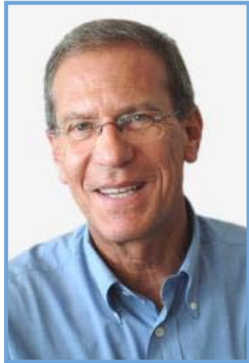
Firenze, sabato 19 Maggio 2012

Prof. Urs Belser

Estetica su impianti:
a che punto siamo oggi?
La prospettiva del protesista

Hotel Mediterraneo
Lungarno Del Tempio, 44
50121 Firenze

Curriculum Vitae



Laureato al Dental Institute dell'Università di Zurigo, Svizzera. Specializzazione post laurea in Protesi Fissa e Occlusione. Assistant Professor e poi Docente al Dipartimento di Protesi Fissa e Materiali Dentali dell'Università di Zurigo (Preside: Prof. Dr. Peter Schaerer, M.S.), dal 1976 al 1980.

Visiting Assistant Professor (1980-1982)

al Dipartimento di Biologia Orale (Prof. Dr. A.G. Hannam) e al Dipartimento di Scienze Cliniche Dentali (Prof. Dr. W. A. Richter), Facoltà di Odontoiatria, British Columbia University (Canada). Dal 1 Ottobre 1983, Professore e Direttore del Dipartimento di Protesi Fissa e Occlusione dell'Università di Ginevra, School of Dental Medicine. Presidente della Swiss Association of Prosthetic Dentistry dal 1984 al 1988. Vincitore del Premio per la Ricerca Scientifica alla Greater New York Academy of Prosthodontics nel 2002. Presidente della European Association of Prosthodontics (EPA) dal 2002 al 2003. Dal 2006 Visiting Professor al Dipartimento di Odontoiatria Conservativa e Scienze dei Biomateriali della Harvard University (Boston, USA; Prof. Dr. H. P. Weber). Attività di ricerca nei vari settori dell'implantologia, con particolare interesse in materia di estetica, recenti sviluppi delle tecnologie CAD/CAM e ceramiche dentali ad alta valenza, così come nell'odontoiatria adesiva.

Programma

08:45 – 09:00

Presentazione del Corso

09:00 – 10:30

Protocolli di trattamento per estetica prevedibile nelle aree parzialmente edentule del mascellare

10:30 – 11:00

Coffee break

11:00 – 12:00

Differenze di Protocollo di trattamento nel dente singolo, denti adiacenti anteriori e spazi edentuli estesi

12:00 – 13:00

Design implantare e nuove componenti protesiche

13:00 – 13.20

Discussione

13:20 – 13.30

Verifica del questionario E.C.M. e chiusura dei lavori

Abstract

Vari approcci clinici per la sostituzione dei denti estratti mediante restauri supportati da impianti sono emersi in anni recenti.

Questa presentazione si concentrerà sui protocolli di trattamento correntemente usati per restaurare in modo prevedibile l'estetica e la funzione nel mascellare parzialmente edentulo. In questo contesto verranno presentati i dati di lungo termine riguardanti gli impianti anteriori, specificatamente riguardanti parametri estetici.

Basandosi su questi risultati, il razionale per un concetto di posizionamento precoce/carico precoce verrà discusso in dettaglio, comprendendo le relative valutazioni pre-operative, il processo decisionale e le procedure step by step sia cliniche che di laboratorio.

In particolare verranno evidenziate le fondamentali differenze tra elemento singolo, due elementi adiacenti anteriori mascellari e più estesi segmenti edentuli, spesso accompagnati da deficit verticali e orizzontali significativi.

In fine, verrà discussa criticamente la recente evoluzione nei design implantari e componenti protesiche, come le ceramiche rafforzate derivate dal CAD CAM e gli impianti bone level recentemente sviluppati, implementando i principi di platform switching.