



Nuovi aspetti del Trattamento Ortodontico nell'adulto

Presentazione del Convegno

Il trattamento ortodontico maggiore è diventato una parte importante della terapia degli adulti negli ultimi 20 anni, soprattutto perché è evidente che le cure parodontali e ricostruttive per molti adulti possono essere eseguite in maniera più semplice ed efficace quando l'ortodonzia entra a far parte del piano di trattamento complessivo. Numerosi nuovi aspetti dell'ortodonzia nell'adulto verranno presi in considerazione in questa presentazione: indicazioni, limiti ed alternative nel trattamento degli adulti, integrazione tra il trattamento ortodontico, parodontale e ricostruttivo, per l'estetica, ortodonzia linguale ed invisalign a confronto, gli effetti farmacologici sul movimento dentale, tecniche chirurgiche e non chirurgiche per accelerare il movimento dentale e nel trattamento di gravi problemi dento-facciali, ancoraggio scheletrico e chirurgia ortognatica a confronto.

Dott. Luigi Montesani
Parodontologia e Protesi - Tufts University Boston (U.S.A.)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting - tel 06 6675247
fax 06 61709413 - Mob. 335 325081
b2b@b2bconsultingsrl.com
www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392



Evento in fase
di accreditamento ECM

Nuovi aspetti del Trattamento Ortodontico nell'adulto

Coordinatore Scientifico:
Luigi Montesani

Relatori:
William R. Proffit
Serge Dibart
Elif I. Keser

Interverranno:
Ming Fang Su,
DMD, MS Clinical Associated Professor
Dept. Periodontology and Oral Biology
Boston University (MASS) U.S.A.

Oreste Zanni,
DDS Clinical Associated Professor
Dept. Periodontology and Oral Biology
Boston University (MASS) U.S.A.

VENERDÌ 15
SABATO 16
GIUGNO 2012



ROMA

SEDE DEL CONVEGNO:
NH Hotel Villa Carpegna
Via Pio IV, 6 - Roma

William R. Proffit

William R. Proffit, Kenan Professore di ortodonzia all'Università del North Carolina, è stato chairman di quel dipartimento dal 1975 al 2001. È autore di *Contemporary Orthodontics*, pubblicato in dieci lingue, e co-autore di *Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity* e altre due pubblicazioni sul trattamento chirurgico. Inoltre ha pubblicato oltre 170 articoli su riviste scientifiche e più di 50 capitoli e contributi a vari libri. È diplomato dell'American Board of Orthodontics, e, tra gli altri riconoscimenti è stato insignito dell'eccellenza per la ricerca clinica con il Premio Norton Ross dell'American Dental Association, dell'eccellenza nell'insegnamento con il Premio Jarabak dell'American Association of Orthodontists, e per i contributi all'ortodonzia con il Premio Ketcham dell'American Board of Orthodontics.

Serge Dibart

Serge Dibart, DMD è Professore e Direttore Clinico nel Dipartimento di Parodontologia e Biologia Orale della Boston University School of dental Medicine, Boston (U.S.A.) e direttore della scuola di Odontoiatria. È autore di tre testi: "Practical Advanced Periodontal Plastic Surgery", "Practical Advanced Periodontal Surgery", "Practical Periodontal Diagnosis and Treatment Planning" della Wiley- Blackwell. È inoltre autore di più di 100 pubblicazioni in diverse riviste scientifiche e relatore internazionale nel campo della chirurgia plastica parodontale e dell'implantologia.

Luigi Montesani

Il Dr. Luigi Montesani si è laureato in medicina e chirurgia e specializzato in odontoiatria alla I° Università di Roma "La Sapienza". Dal 1982 al

1987 ha conseguito la specializzazione in Parodontologia e Protesi alla Tufts University di Boston (Mass) U.S.A. È membro di molte accademie nazionali ed internazionali di Parodontologia, Implantologia, Protesi, ed è socio cofondatore della S.I.O. (nuova società italiana di osseo integrazione). In collaborazione con l'Università di Friburgo è pioniere in Italia sulla rigenerazione ossea con cellule staminali dal 2004; argomento di ricerca più attuale nel campo della bioingegneria tessutale. Ha pubblicato articoli sui rapporti parodontoprotesi e rigenerazione ossea con cellule staminali. È coautore di tre capitoli nei libri *Practical Periodontal Plastic Surgery*, *Practical Advanced Periodontal Surgery* e *Practical Osseus Surgery in Periodontics and Implant Dentistry* (Blackwell).

È libero professionista in Roma.

Elif Idil Keser

Elif I. Keser, D.D.S. PhD è Direttore del Programma di Ortodonzia Boston University - Dubai. Autrice di numerose pubblicazioni in riviste scientifiche e relatrice internazionale nel campo dell'ortodonzia.

La sua attività privata limitata all'Ortodonzia e all'Ortopedia Dentofacciale.

VENERDI
15 Giugno 2012

Nuovi aspetti del Trattamento Ortodontico nell'adulto

Evento in fase di
accreditamento ECM

PARTE TEORICA

08.30-09.00	Registrazione partecipanti
09.00-09.30	Saluto Autorità ed Introduzione lavori
	Moderatori: Felice Festa - Ilga Urtane
09.30-11.00	William R. Proffit Quali sono le peculiarità dell'ortodonzia dell'adulto? • Principi del trattamento nell'adulto • Interazione tra ortodonzia, parodontologia e conservativa • Estetica in ortodonzia: ortodonzia linguale ed Invisalign a confronto • Inibizione/incremento del movimento dentale
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.30	William R. Proffit Ancoraggio scheletrico e Chirurgia Ortognatica a confronto • Predicibilità/ stabilità delle procedure ortognatiche • Ancoraggio scheletrico: viti ossee e mini-impanti a confronto • Impatto dell'ancoraggio scheletrico sulla chirurgia
12.30-13.30	Discussione
13.30-14.30	Lunch
14.30-16.00	Serge Dibart • Il concetto dell'Ortodonzia osteogenica parodontalmente accelerata • Rassegna della letteratura • Corticotomia convenzionale: vantaggi e limiti • Effetti biologici della chirurgia Piezoelettrica • Gli esperimenti su animali e le loro immediate implicazioni cliniche
16.00-16.30	Coffee break
16.30-18.00	Elif I. Keser • Le fasi della terapia ortodontica associata alla "Piezocision" e alla differenza con terapia ortodontica convenzionale • Correzione delle malocclusioni e correzione dei difetti ossei e dei tessuti molli durante il movimento ortodontico • Inneschi di tessuti molli per difetti muco gengivali • Inneschi di osso • Le complicanze • Indicazioni e controindicazioni, applicazioni future e nuove possibilità nella terapia ortodontica
18.00-18.30	Discussione e verifica questionario

Ai partecipanti verrà consegnato:
Attestato di Partecipazione
al Convegno C.O.RE.

PARTE PRATICA

Riprese con telecamera a circuito chiuso
09.00-10.30
1^ Parte pratica - Hands on
• Pratica su mandibola di maiale
• Innesco di tessuto: tecniche di prelievo/innesto connettivale
10.30-10.45
Coffee break
10.45-12.30
2^ Parte pratica - Hands on
• Innesco osseo (biomateriali)
• Tecniche di applicazione delle membrane: - Membrane non riassorbibili - Membrane riassorbibili
• Tecniche di sutura
• Inserimento implantare immediato in alveolo post estrattivo o in presenza di difetto osseo
12.30-13.00
Discussione e verifica questionario

È consigliabile l'uso di occhiali di ingrandimento

Ad ogni corsista verrà fornita una serie di strumenti indispensabili per il corso:

- Mandibola di maiale
- Bisturi - lame 15 e 15c
- Scollatore periostale - Prichard/24 Hu Friedy o equivalenti
- Osso
- Siringa ipodermica
- Suture 5 - 0 con ago piccolo
- Specchietto, sonda paradontale e pinzetta per cotone
- Porta aghi Castroviejo
- Forbici chirurgiche, garze, mascherine, guanti, camice

**La partecipazione alla parte pratica è subordinata alla parte teorica del Venerdì.
Numero massimo partecipanti alla parte pratica: 20 persone.**

La parte pratica potrebbe subire delle variazioni di orario di inizio e di fine lavori

Ai partecipanti della parte pratica verrà consegnato:

Il diploma internazionale C.O.RE.

Attestato di partecipazione al Convegno

**Libro "Practical Advanced periodontal surgery"
S. Dibart - Blackwell-Munksgaard**