

Conferenza: "Dai principi della tecnica straight-wire alla correzione no-compliance delle classi II"

Relatore: Dr. Cesare Luzi - 1 Febbraio 2014

spedire a: Micerium S.p.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (Ge) Fax 0185 7887 950

Cognome e Nome..... Telefono/Cell*.....
 Ragione sociale..... Partita IVA.....
 Domicilio Fiscale..... cap..... Città.....
 e-mail..... Codice fiscale.....

Autorizzo ad inserire i miei dati sopra riportati nelle proprie liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. Prendo atto altresì dei miei diritti ai sensi del d. l. n. 196 del 30 giugno 2003, mi riservo di chiedere l'accesso ai miei dati, la modifica, la cancellazione oppure di oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

Data..... Firma.....
 *Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.

INFORMAZIONI

La partecipazione alla conferenza è riservata a medici dentisti, odontoiatri e studenti in odontoiatria. Si prevede un numero di 50 partecipanti. Visto il limitato numero di posti disponibili saranno ritenute valide le prime iscrizioni pervenute.

Sede della conferenza:
 Hotel Le Meridien
 Lungomare Augusto Murri, 13,
 47921 Rimini Tel. 0541 396600

Orario della conferenza:
 9.00-13.00

Costo della conferenza:
 gratuito

Mostra espositiva:
 Durante la manifestazione verrà esibita una mostra espositiva tecnico-commerciale alla quale partecipano: American Orthodontics Sheboygan USA Micerium S.p.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)

Per informazioni e segreteria organizzativa:
 Responsabile Corsi Micerium: Tel. 0185 7887 801
 Cell. 348 6288015 • orthocorsi@micerium.it
 oppure
 Sig. Nicola Sonoro Cell. 348 1023112
 Sig. Silvio Regini Cell. 334 7929992

File OT- Luzi/Milano 1402-2014

ORTHODONTIC TRAINING



Empower
 Self Ligating



I FEBBRAIO 2014

Relatore
Dr. Cesare Luzi

Conferenza
**Dai principi della tecnica straight-wire alla
 correzione no-compliance delle classi II**

Sede della conferenza
 HOTEL LE MERIDIEN
 RIMINI (RM)





PROGRAMMA 2014

ORTHODONTIC TRAINING

Per decenni l'utilizzo di bracket senza informazioni, di trazioni extra-orali ed apparecchi funzionali ha rappresentato la soluzione più verosimile nell'affrontare le malocclusioni di prima e seconda classe. Ad oggi, tale terapia si è notevolmente evoluta con l'avvento dello straight-wire e dei dispositivi "no compliance". La possibilità di avere tutte le informazioni di primo, secondo e terzo ordine nello slot ha semplificato e velocizzato notevolmente la gestione delle terapie fisse. L'avvento delle tecnologie autoleganti ne ha migliorato ulteriormente l'efficacia. Per la risoluzione delle seconde classi, la possibilità di eliminare la variabile della collaborazione del paziente utilizzando dispositivi fissi, sia per la distalizzazione molare che per l'avanzamento mandibolare, consente di ottenere risultati più predicibili e sicuri accorciando notevolmente i tempi di trattamento. Il recente arrivo dei dispositivi di ancoraggio scheletrico, in particolare le mini-viti, ha rivoluzionato il controllo dell'ancoraggio garantendone un controllo assoluto. La possibilità di associarli ai dispositivi no-compliance elimina ogni possibile effetto collaterale sull'ancoraggio riducendo i tempi ed i rischi di insuccesso. Questo ha aperto una nuova frontiera aumentando l'efficacia della terapia. Obiettivo della giornata sarà quello di analizzare l'efficacia degli strumenti di ultima generazione per la gestione clinica

quotidiana delle malocclusioni di I e II classe. Verranno analizzate le possibili strategie no-compliance e l'utilizzo razionale dei dispositivi di ancoraggio scheletrico associabili a tali strategie per ottimizzare il trattamento ortodontico.



PROGRAMMA

- Basi teoriche della tecnica straight-wire
- L'apparecchiatura pre-informata e i sistemi self-ligating di nuova generazione
- Come selezionare il caso adatto per la tecnica ad arco continuo
- Fasi terapeutiche in tecnica straight-wire
- Coffee Break
- La malocclusione di classe II ed i sistemi no-compliance
- La distalizzazione molare ad ancoraggio assoluto
- L'avanzamento mandibolare ad ancoraggio assoluto



CURRICULUM VITAE



Dr. Cesare Luzi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "La Sapienza". Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso il reparto di Ortodonzia dell'Università di Aarhus, Danimarca. Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Società Europea degli Specializzandi in Ortodonzia), socio attivo SIDO, membro dell'EOS (European Orthodontic Society), e dell'ASIO (Associazione Specialisti Italiani Ortodonzia). Vincitore dello Houston Research Award della EOS nel 2006, vincitore del Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica nel 2006, vincitore del Beni Solow Award della EOS nel 2010. Presidente SIBOS (Società italiana di biomeccanica ed ortodonzia segmentata) 2013-15. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia dell'Università di Ferrara. Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali, docente presso diversi corsi Master universitari. Libero professionista a Roma, dove esercita esclusivamente l'ortodonzia.

