

XV ORTEC NATIONAL CONGRESS

■ Venerdì 9 Maggio 2008 / ■ Vendredi 9 Mai 2008 / ■ Friday May 9, 2008

MOSAICI I ROOM 8.30 – 18.00

■ Sabato 10 Maggio 2008 / ■ Samedi 10 Mai 2008 / ■ Saturday May 10, 2008

MOSAICI I ROOM 9.00 – 13.30

EVENTO N° 6935-8015993 - CREDITI: 8

*TRADUZIONE CONSECUTIVA

■ Venerdì 9 Maggio 2008 / ■ Vendredi 9 Mai 2008 / ■ Friday May 9, 2008

MOSAICI I ROOM 8.30 – 18.00

8.30 Registrazione

9.00 Saluto di benvenuto: **C. Savastano, B. Vinci**

Presidenti di Seduta: S. Bacconi, S. Della Vecchia

9.15-10.00 ■ Il regolatore di funzione raccontato dal Dr. Rolf Fränkel

**N. Lambini
D. Doratiotto**

10.00-10.45 ■ Nuovo protocollo e nuovo dispositivo per la protrazione mascellare

**E. Paoletto
S. Allegrini**

10.45-11.00 Coffee Break

11.00-11.45 ■ Ortodonzia: nuovi orizzonti

M. Tromba

11.45-12.30 ■ 3D: dal presente al futuro

A. Macchi

12.30-14.00 Lunch

Presidenti di Seduta: R. Accorsi, G. Caria, P. Ciardelli

14.00-14.35 ■ Tecnologie 3D: nuove soluzioni in tecnica ortodontica

**G. Duranti,
F. Mandolesi**

14.35-15.10 ■ Evoluzione degli apparecchi per il trattamento delle disfunzioni linguali e della muscolatura oro facciale

G. Grimaldi

15.10-15.45 ■ Attacchi gemellari a bassa frizione: vantaggi con il bandaggio indiretto

A. Podestà

15.45-16.15 Coffee Break

16.15-16.50 ■ Il set up individualizzato

P. Driussi

16.50-17.25 ■ Apparecchi funzionali a confronto

E. Spessot

17.25-18.00 ■ Apparecchi ortodontici in resina acetalica: soluzioni tecniche

L. Silvestri

■ **Sabato 10 Maggio 2008** / ■ **Samedi 10 Mai 2008** / ■ **Saturday May 10, 2008**

MOSAICI I ROOM 9.00 – 13.30

**Presidenti di Seduta: F. De Nuccio, N. Lambini, D. Razzani,
A. Viotti**

9.00 - 11.00 Updating of Class II Treatment with the Herbst Appliance*

H. Pancherz

11.00-11.20 **Coffee Break**

11.20-13.20 Update on Herbst Appliance Construction

R. Schiavoni, La tecnica di costruzione dell'apparecchio di Herbst. Aspetti "passati presenti
P. Carletti e futuri".

13.20-13.30 Compilazione della scheda ECM di valutazione e apprendimento

bianca

+

+

-

+

-