

I nuovi dispositivi self ligating

Dr. Riccardo Riatti



Corso in fase
di accreditamento



Pisa - Sabato 6 giugno 2009

Accademia Palace Hotel

Via G. Gronchi - Fraz. Ospedaletto (Pi)

Tel. 050 988181

Milano - Sabato 3 ottobre 2009

Double Tree by Hilton

Via Ludovico di Breme, 77 - 20156 Milano

Tel. 02 928831

Brescia - Sabato 17 ottobre 2009

Hotel AC Brescia

Via Giulio Quinto Stefana, 3 - 25126 Brescia

Tel. 030 2405511



■ ■ ■ **Dr. Riccardo Riatti**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Parma nel 1998. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel 2007. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Trieste dal 2007. Nel 1999 ha frequentato il corso clinico triennale presso il Centro Studi e Ricerche in Ortodonzia di La Spezia. Nel 2002 ha frequentato il corso clinico biennale di ortodonzia presso l'ULLS 15 Alta Padovana dove è diventato successivamente istruttore. Nel biennio 2005-2006 è stato inoltre istruttore al corso di perfezionamento in Tecniche Low-Friction della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Cagliari ed ha tenuto corsi sulla tecnica Straight-Wire. Dal 2008 dirige il corso clinico biennale in tecnica Self-Ligating presso il Centro Grace di Lissone (Milano). Relatore in vari Congressi di Ortodonzia. È Socio Ordinario S.I.D.O. Svolge la libera professione come esclusivista in ortodonzia in Reggio Emilia e Sassuolo.

- ■ ■ ore **8.30** Registrazione
- ■ ■ ore **9.00** Inizio lavori
- ■ ■ ore **13.00** Pausa launch
- ■ ■ ore **14.00** Ripresa dei lavori
- ■ ■ ore **17.00** Chiusura dei lavori

La Target offre i coffee break e il light lunch

■ ■ ■ Programma

- ⊕ Self-ligating e movimento dentale con l'osso: un nuovo paradigma.
- ⊕ Trattamento ortodontico basato sull'estetica del viso e del sorriso: casi clinici esemplificativi.
- ⊕ Bracket self-ligating: passivo vs attivo.
- ⊕ Bracket passivo e controllo del torque: legatura, extra-torque, archi a pieno spessore.
- ⊕ Presentazione dell'apparecchiatura Carriere LX.
- ⊕ Riferimenti assiali, orizzontali e verticali per il posizionamento dell'apparecchiatura; bondaggio indiretto.
- ⊕ Le quattro fasi di trattamento: iniziale, interattiva, attiva, finale.
- ⊕ Forma d'arcata dedicata ed espansione trasversale interattiva; individualizzazione semplificata della forma d'arcata.
- ⊕ Principali vantaggi rispetto all'apparecchiatura straight-wire convenzionale nelle varie fasi.
- ⊕ Gestione verticale, trasversale ed antero-posteriore della dentatura.
- ⊕ Self-ligating e finitura del caso: i trucchi del mestiere.
- ⊕ Megatrend ortodontici.

Nominativo/Intestazione fattura

Indirizzo

Telefono

Codice Fiscale

Partita IVA

N° iscrizione all'albo

Quota di iscrizione: Euro 150,00 + IVA (180,00 IVA compresa)

Pisa

Milano

Brescia

Cordinate bancarie: UNICREDIT
codice IBAN IT73A0200820500000041181855 intestato a Target srl

La informiamo che ai sensi dell'art. 13D Lgs. 196/2003, Lei potrà, in qualsiasi momento, richiedere cancellazione o aggiornamento dei Suoi dati scrivendo a Target.