

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI



20024 Garbagnate Milanese (MI)  
Via XX Settembre, 5  
Tel. 02.99020274 r.a. - Fax 02.9957168  
www.targetortodonzia.it  
ufficiovendite@targetortodonzia.it

Per il corso di Salerno potete contattare anche  
Sig.ra Di Zeo Giuseppina cell. 328.4626447

Nominativo/Intestazione Fattura

Indirizzo

Codice Fiscale

Numero telefonico

Partita IVA

aderisco al corso  Salerno  Milano

**Quota di iscrizione:**

Euro 150,00 + IVA (180,00 Euro)  
Soci ANDI Euro 100,00 + IVA (120,00 Euro)

**Cordinate bancarie:**

Banca Popolare di Milano  
c/c 15055 - ABI 05584 - CAB 32440  
intestato Target S.r.l.

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



## I dispositivi Free-Compliance Nuovi dispositivi Self-ligating Carriere LX System

Dr. Umberto Giganti  
Dr. Riccardo Riatti

si ringrazia per la collaborazione



**SALERNO - 16 Febbraio 2008**

Sede ANDI - Via E. Bottiglieri, 13 - Salerno

**MILANO - 1 Marzo 2008**

COSMOHOTEL PALACE - Via De Sanctis n. 5  
20092 Cinisello Balsamo (MI)



Carriere LX System

Con il patrocinio di:



Corso in fase di accreditamento



Il Dr. **Umberto Giganti** si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Cagliari nel 1994 con il massimo dei voti discutendo la tesi di laurea sul Nickel Titanium Palatal Expander e si è specializzato in Ortognatodonzia all'Università di Cagliari nel 2000.

Coordinatore Scientifico della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia di Cagliari-Milano Bicocca e dei Corsi di perfezionamento del Co.I.Sc.O.

Responsabile del reparto di Ortodonzia del Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Cagliari, Editor di varie riviste specialistiche ortodontiche. Autore di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali, relatore a Congressi di ortodonzia, Istruttore di Corsi teorico-pratici di Ortodonzia. Membro attivo di molte società ortodontiche, tra cui la SIDO e la European Orthodontic Society.



Il Dr. **Riccardo Riatti** si è laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Parma. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Ha frequentato il corso clinico triennale presso il Centro Studi e Ricerche in Ortodonzia di La Spezia diretto dal Dr. Giuseppe Cozzani.

Ha frequentato il corso clinico biennale di ortodonzia presso l'ASL 15 Alta Padovana diretto dal Dr. Raffaello Cortesi, dove è attualmente istruttore. È stato istruttore al corso di perfezionamento in Tecnica Straight Wire della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari. In collaborazione con il Dr. Raffaello Cortesi ha tenuto a Sommacampagna (VR) corsi teorico-pratici sulla Tecnica Straight Wire.

È Socio Ordinario S.I.D.O. Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia con riferimento alle nuove tecniche Self-Ligating.



#### **COME RAGGIUNGERE IL COSMO PALACE HOTEL di Cinisello Balsamo:**

- da Milano Centro prendere Viale Zara e proseguire su Viale Fulvio Testi. Subito dopo il supermercato Metro girare a sinistra, quindi subito a destra.
- Dalla Stazione Centrale di Milano dal piazzale esterno uscendo a destra, prendere il bus 727 per Cinisello Balsamo, parte ogni 20 minuti, ultimo viaggio a mezzanotte
- Stazione della metropolitana più vicina è quella della linea n. 1 rossa, Sesto S. Giovanni, dista 3 km da noi, collegata con il bus 702 per l'hotel.
- Tangenziale Est: Imboccare l'autostrada A4 direzione Torino: uscita Sesto S. Giovanni
- Tangenziale Ovest: imboccando la tangenziale Ovest, proseguire lungo la A4 direzione Venezia; uscita: Sesto S. Giovanni/ Milano V.le Zara.

Per maggiori informazioni contattare l'ufficio corsi Target.

#### **DETAILS: Sabato**

Registrazione ore 8,30

Inizio lavori ore 9,00

Fine lavori ore 17,30

### **La Filosofia di trattamento con metodiche a bassa frizione Tecnologia e Biomeccanica nella Tecnica Self Ligating Comparazione di varie metodiche Self Ligating a Bassa Frizione**

#### **Il movimento dentale efficiente**

#### **La bassa frizione: concetti biomeccanici**

**Legature a bassa frizione, Self-Ligating attivo e Self-Ligating passivo**

**Il posizionamento individualizzato dei brackets e la scelta della**

**prescrizione nelle varie malocclusioni**

**Sequenza degli archi durante l'allineamento e il livellamento,**

**la correzione della classe dentale, la chiusura degli spazi e la**

**rifinitura.**

**Bassa frizione e pianificazione del trattamento ortodontico:**

**come cambiano i nostri limiti.**

**Diagnosi dei problemi trasversali: dentale/scheletrico**

**Crescita e timing suturale del mascellare superiore**

**Limiti degli espansori mascellari convenzionali.**

**Sistemi free-compliance:**

**Nickel Titanium Palatal Expander e Molar Rotator**

**a) indicazione**

**b) modalità d'uso**

**c) effetti principali**

**d) cefalometria diagnostica**

**e) casi clinici**

## **Carriere LX System**

