

### Ore 16,30

- Il movimento dentale efficiente
- La bassa frizione: concetti biomeccanici
- Legatura a bass frizione, Self-Ligating attivo e Self-Ligating passivo

### Ore 17,30 Fine lavori

## Sabato 30 Giugno

### Ore 09,00

- Principi biomeccanici ed applicazioni cliniche del bracket Delta Force
- Principi biomeccanici ed applicazioni cliniche del bracket Time 2
- Principi biomeccanici ed applicazioni cliniche del bracket Carriere LX

### Ore 09,30

- 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

### Ore 11,30 Coffee-break

### Ore 12,00

- Bassa frizione e pianificazione del trattamento ortodontico: come cambiano i nostri limiti

### Ore 13,30 Fine lavori

## PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI



Centro Commerciale Giada  
Via dei Platani, 6 - 20020 ARESE (MI)  
Tel. 02.93580976/02.93581764  
Telefax 02.93581762  
www.targetortodonzia.it

### Quota di iscrizione:

Euro 120,00 (IVA compresa)  
Soci ANDI Euro 60,00 (IVA compresa)

### Cordinate bancarie

per pagamento con bonifico:  
Banca Popolare di Milano  
c/c 15055 - ABI 05584 - CAB 32440  
intestato Target S.r.l.

Nominativo/Intestazione Fattura

Indirizzo

Data e luogo di nascita

Numero telefonico

Partita IVA

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.

# L'Ortodonzia dal volto umano

# I dispositivi Free-Compliance

**Dr. Umberto Giganti**  
**Dr. Riccardo Riatti**

**LECCE**  
**29-30 Giugno 2007**

**GRAND HOTEL TIZIANO**  
**Viale Porta d'Europa**  
**Tel. 0832/272111**



Università di Cagliari  
Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia  
direttore Prof. Vincenzo Piras

Con il patrocinio

**ANDI** Lecce  
Associazione Nazionale Dentisti Italiani

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. Specializzando 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.

## Programma Corso

**Venerdì 29 Giugno**

**Ore 09,00** Registrazione

**Ore 09,30**

- Diagnosi dei problemi trasversali: dentale / scheletrico

**Ore 10,00**

- Crescita e timing suturale del mascellare superiore.
- Limiti degli espansori mascellari convenzionali.

**Ore 11,15 Coffee-break**

**Ore 11,30**

- 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

**Ore 13,30 Pausa pranzo**

**Ore 14,30**

- Il trattamento della III Classi in dentizione decidua mista e permanente

**Ore 15,30**

- Nuovi sistemi free-compliance: Il GTA (Giganti Tandem Appliance)