

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

Nominativo/Intestazione Fattura

Indirizzo

Data e luogo di nascita

Numero telefonico

Partita IVA



L'Ortodonzia dal volto umano I dispositivi Free-Compliance Nuovi dispositivi Self-ligation

Dr. Umberto Giganti
Dr. Riccardo Riatti
Dr. Kamran Akhavan Sadeghi

VIAREGGIO
9-10 Novembre 2007

HOTEL PALACE
Via Flavio Gioia, 2

Quota di iscrizione:

Euro 120,00 (IVA compresa)

Soci COI-AIOG Euro 60,00 (IVA compresa)

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.



Con il patrocinio



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

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. 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.



Il Dr. **Kamran Akhavan Sadeghi** si è laureato in Odontoiatria e Protesi dentale, università di Genova. Ha partecipato a diversi stages di apprendimento; Goteborg University - Svezia. Tweed Philosophy, Tucson, Arizona - USA. Frequentatore presso il Reparto di Gnatologia, primario Prof. M.Molina, dell'Istituto Stomatologico Italiano a Milano. Primo Classificato al congresso "Nuove tecnologie in odontoiatria", Premio Sergio Duillo, Genova 14 Dic. 2002. Membro del gruppo direttivo del Cenacolo Odontostomatologico Italiano COI-AIOG. Presidente del Cenacolo Odontostomatologico Ligure. Iscritto all'elenco degli Esclusivisti di ortodonzia. Esercita la libera professione in Genova, dedicandosi principalmente all'Ortognatodonzia. Riconoscimento della qualifica di ortognatodonzia dall'Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Genova. C.T.U del Tribunale di Genova. Autore di numerosi articoli sulle riviste indicate nazionali ed internazionali. Relatore ai numerosi convegni e congressi. Istruttore dei corsi di Ortodonzia dal 2001.



DETAILS: Venerdì 9 Novembre

Registrazione ore 8,30

Inizio lavori ore 9,00

Fine lavori ore 17,30

Sabato 10 Novembre

Inizio lavori ore 9,00

Fine lavori ore 13,00

**La Filosofia di trattamento con metodiche a bassa frizione
Tecnologia e Biomeccanica nella Tecnica Self Ligation
Comparazione di varie metodiche Self Ligation 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 varee 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**