## Scheda di iscrizione



Via XX Settembre, 5 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)
Tel. 02.99020274 r.a. - Fax 02.99022345
C.F./P.I. 09464660159
ufficiovendite@targetortodonzia.it - info@targetortodonzia.it
www.targetortodonzia.it

## Iscrizione corso Dr Galletti | Palermo 2013

Euro 1.800.00 + IVA

1° acconto Euro 900,000 + IVA all'iscrizione 2° acconto Euro 900,000 + IVA al secondo incontro

#### Cordinate bancarie

DEUTSCHE BANK AG. GARBAGNATE M.SE codice IBAN IT23J0310433130000000820959 intestato a **Target Group srl** 

Nominativo/Intestazione fattura
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
Partita IVA

Dato il limitato numero dei posti disponibili (8), saranno accettate le iscrizioni complete della quota d'iscrizione, in ordine di ricevimento.

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.

Provider ECM



Provider n. 1598 del nuovo Albo Nazionale Provider ECM



## **Dr Massimo Galletti**

Laurea in Medicina nel 1984. Specialità in odontostomatologia nel 1987. Da allora pratica in maniera esclusiva l'ortodonzia come libero professionista a Palermo. Dal 1990 è il traduttore in Italia del Prof. Ravindra Nanda, direttore del Dipartimento di Ortodonzia dell'Università di Farmington (Connecticut). Relatore in conferenze e corsi sulla tecnica Smart-wire del Prof. Nanda, sintesi moderna tra le tecniche ad arco dritto e ad arco segmentato.

# Quando lo Straight-wire non è sufficiente

### **Date corso**

1° incontro - 15 marzo 2013

2° incontro - 12 aprile 2013

3° incontro - 17 maggio 2013

4° incontro - 21 giugno 2013

Il 5° incontro che consiste nel partecipare ad una giornata di 8 ore di attività clinica in studio, con briefing iniziale e discussione conclusiva, verrà concordato in gruppi di 2 per volta con i partecipanti.

#### Details

Il corso si articolerà in cinque incontri di un giorno ciascuno presso

Studio Dentistico

Via G. Bonanno, 122 PALERMO

#### Orario

9.00-13.00 | 14.00-18.30

## Corso teorico-pratico Dr Massimo Galletti















## presentazione del corso

Le meccaniche ad arco dritto hanno enormemente semplificato l'attività clinica. L'impiego degli attacchi auto leganti ha determinato un ulteriore miglioramento dell'efficienza. In una certa percentuale di casi è però richiesta una maggiore capacità di controllo della biomeccanica. Nel corso verranno descritti e impiegati dai partecipanti vari sistemi biomeccanici secondo la scuola del Connecticut (Prof Ravi Nanda). Questi sistemi sono di semplice impiego e vengono integrati nella apparecchiature Straight-wire.

## primo incontro

### Parte teorica

- 1. Cenni biomeccanica del movimento dentario
- 2. Cenni biologia del movimento dentario
- 3. Funzionamento dell'arco di intrusione

## Parte pratica

- 1. Partecipazione in studio al bandaggio di 2 pazienti e all'installzione di leve segmentate
- 2. Su typodont: segmentazione arcata, fabbricazione arco di intrusione in cna, fabbricazione leve

## secondo incontro

#### Parte teorica

Sistemi biomeccanici dell'Università del Connecticut

- Connecticut intrusion arch: principi biomeccanici, installazione, impiego nella intrusione, nel livellamento della curva di Spee, nella intrusione asimmetrica per la correzione del canting, nella chisura degli spazi con meccanica frizionante.
- 2. Archi mushroom loop: nella chiusura degli spazi con meccaniche non frizionanti, nel controllo del torque anteriore

## Parte pratica

- 1. Partecipazione all'installazione su pazienti in studio di archi cia in differenti situazioni cliniche
- 2. Installazione di archi mushroom loop
- 3. Su typodont come sopra

## terzo incontro

### Parte teorica

## Viti per ancoraggio temporaneo

- 1 biomeccanica
- 2. scelta del sito
- 3. scelta della vite

#### Twin Force Bite Corrector

- 1. biomeccanica
- 2. clinica
- 3. installazione

## Parte pratica

I partecipanti assisteranno in studio all'inserimento su paziente di miniviti ed al loro carico I partecipanti assiseranno in studio all'installazione su paziente del Twin Force Workshop su typodont: inserimento miniviti e loro carico

## quarto incontro

#### Parte teorica

- 1. Impiego clinico del nitanium palatal expander
- 2. Ortodonzia preprotesica
- 3. Ortodonzia nel paziente parodontale

## Parte pratica

- 1. I partecipanti assisteranno in studio all'inserimento del nitanium palatal expander
- 2. Su typodont: fabbricazione e applicazione leve uprighting molare
- 3. Su typodont: arco di intrusione in tre pezzi

## quinto incontro

Due alla volta i partecipanti seguiranno una giornata di clinica in studio con briefing iniziale e discussione finale.