

Scheda di iscrizione

GROUP
Target
società unipersonale

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

PROACTIVA
BB ACTIAV

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.

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

Quando lo Straight-wire non è sufficiente

**Corso teorico-pratico
Dr Massimo Galletti**

Palermo
Studio Dentistico

Via Giovanni Bonanno, 122



Sponsor

ortodonzia
Target
srl

ORTHO
Organizers

MASEL

ClassOne
ORTHODONTICS

Corso in fase di accreditamento



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'installazione 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
1. Connecticut intrusion arch: principi biomeccanici, installazione, impiego nella intrusione, nel livellamento della curva di Spee, nella intrusione asimmetrica per la correzione del canting, nella chiusura 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 assisteranno 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 titanium palatal expander
2. Ortodonzia preprotesica
3. Ortodonzia nel paziente parodontale

Parte pratica

1. I partecipanti assisteranno in studio all'inserimento del titanium 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.