

**COSTO DEL CORSO:**

Medici Odontoiatrici € 1.000,00 + IVA

Soci Andi € 900,00 + IVA

Scheda di partecipazione  
da allegare all'assegno

Nominativo/ Intestazione fattura \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

P.Iva \_\_\_\_\_

Cod.Fisc. \_\_\_\_\_

Dato il numero limitato di posti, saranno prese in considerazione solo le conferme accompagnate dal pagamento.

Acconto € 100,00 + IVA;  
I° Incontro € 400,00 + IVA;  
II° Incontro € 500,00 + IVA  
€ 400,00 + IVA Soci Andi

Per informazioni ed  
iscrizioni

**TARGET S.r.l.**

Via XX Settembre, 5 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Tel.02-99020274 / 02-99022150 Fax. 02-9957168

E-mail: info@targetortodonzia.it

**RESPONSABILE DI ZONA**

sig. Sallustio Sergio 335.81.81.532—336.92.80.58

E-mail: ssallustio@alice.it

**Nuova sede**



ortodonzia  
**Target** s.r.l.

## Biomeccanica Ortognatodontica

Corso base teorico pratico  
Tecnica dell'arco diritto  
Delta-Force

**FOGGIA**

**25-26 Gennaio 2008**

**11-12 Aprile 2008**

**Giugno 2008**

Sede del corso  
**Foggia: Via Padre Olivadi 9**  
(sala corsi Dr. Fanelli)

Con il patrocinio di

**ANDI** Foggia  
Associazione Nazionale  
Dentisti Italiani

**Evento accreditato**  
**43 punti**

## Introduzione

Durante il corso verranno classificate le malocclusioni ortognatodontiche - individuati i tipi di sviluppo scheletrico facciale - eseguiti i tracciati cefalometrici - descritte le pianificazioni di trattamento - intercettivo - dentizione completa - fine crescita scelta dei dispositivi mobili fissi e utilizzazione - ortopedici attivatori funzionali - presa del morso di costruzione - la tecnica straight-wire (filo diritto) Delta-Force - la tecnica linguale ed estetica - estrazioni e non estrazioni - l'applicazione diretta ed indiretta dei brackets - il trattamento fisso pre-chirurgico - le contenzioni - esercitazione pratica.

## Profilo dei Relatori

Il Dott. Bruno Cicognani ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1982. Odontoiatra libero professionista, svolge la sua attività a Ravenna, dove è nato. Pratica l'ortognatodonzia dal 1985 ed è socio SIDO dal 1991. Cultore dell'ortopedia dento-facciale e della terapia funzionale sul paziente in crescita. Nell'adulto predilige la metodica StraightWire e la tecnica linguale ed estetica. Ha tenuto corsi di ortognatodonzia tecnico-pratici e relazioni in numerose città italiane. Ha personalmente testato clinicamente nel proprio studio l'E.R.P. Bidirezionale e presentato in anteprima negli Stati Uniti durante una tavola clinica nel 1999 alla American Association of Orthodontists. Ha inoltre testato clinicamente l'innovativo sistema No Compliance Ortho-Stop-and-go per la risoluzione delle II classi ideato dal sig. Paolo Forni.

Il Sig. Paolo Forni ha conseguito il diploma di Odontotecnico alla scuola "Leone Dheon" di Bologna nel 1969 e pratica la professione ortodontica tecnica dal 1970. È titolare del laboratorio "Orthomax" dal 1973. Professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università di Ferrara diretta dal Prof. G. Siciliani. È socio ordinario ORTEC dal 1985, direttore responsabile della rivista "ORTODONZIA TECNICA" organo ufficiale dell'associazione di cui ha fatto parte del consiglio direttivo dal 1997 al 2004.

## I Incontro

- ◆ Prima visita
- Anamnesi e colloquio
- Esame obiettivo
- Esame fotografico
- Esecuzione delle impronte
- Esame radiografico
- Analisi dei Modelli
- Valutazione nei tre piani dello spazio
- La teloradiografia latero laterale
- Anatomia radiologica (individuazione delle strutture anatomiche)
- Anatomia cefalometrica (individuazione dei punti e piani cefalometrici)
- ◆ Conseguimento obiettivi ortognatodontici
- ◆ Classificazioni malocclusioni dentali, scheletriche e loro correlazione, Angle- Muzy - Ricketts
- ◆ Individuazione del tipo di sviluppo scheletrico facciale
- ◆ Guida allo sviluppo armonico delle arcate dentali e dei tessuti di sostegno
- ◆ Preparazione di tracciati cefalometrici secondo Steiner McNamara- Wits- Ricketts, modificati
- ◆ Scelta dei dispositivi ortopedico-dentali rimovibili
- ◆ Uso degli attivatori e apparecchi funzionali in epoca di dentizione mista e permanente
- ◆ Presa del morso di costruzione
- ◆ La tecnica dell'arco diritto (straight-wire) delta-force
- Le sei chiavi dell'occlusione normale di Anreus
- La sequenza di archi per tutti i trattamenti ortodontici
- Allineamento - livellamento
- Correzione di classe - Finitura
- Il bondaggio diretto in ortodonzia
- Il bandaggio in ortodonzia dalla separazione alla scelta ed al posizionamento ideale delle bande
- ◆ Bandaggio completo di due arcate e legatura degli archi
- ◆ Lo strumentario
- ◆ Preparazione del modello con attacchi Delta Force sistema Straight- Wire Low-Friction
- ◆ L'applicazione indiretta dei brackets con mascherine di trasferimento preparate in laboratorio
- ◆ Malocclusioni di Classe I, diagnosi e piano di trattamento.



## II Incontro

- ◆ Malocclusioni di Classe 2
- ◆ Definizione della Classe 2 Scheletrica e dentale
- ◆ Diagnosi differenziale
- ◆ Classificazione di Angle, 1^ Divisione e 2^ Divisione
- ◆ Classificazione di Muzy:
- La sintostasia prometastodontica monomascellare superiore e la prosopaectasia

- ◆ Piano di trattamento in dentizione mista: Fase intercettiva ortopedico-funzionale E.R.P.-Hyrax - E.R.P.Bidirezionale - Barra Palatale Palatal Expander - Il Franchel- Il Bionator - Il Bite Block con DKZ - Il Twin Block - Il Teucher - La P.F.C. - La Teo Alta - E.L.N.(Elevatore Linguale) - Il Dynamax L' Ortho Stop-and-go (innovativo sistema no compliance)
- ◆ Fase di completamento con dispositivi fissi
- ◆ Analisi dentale piano di trattamento con estrazioni dei primi premolari superiori e inferiori, uso della barra palatale come ancoraggio, applicazione del sistema
- ◆ Esposizione e discussione di casi clinici esplicativi trattati
- ◆ La tecnica linguale ed estetica (recenti applicazioni)
- ◆ P.D.A. (Progressive Drum Aligner)
- ◆ E.M.E. (Espansore modulare estetico)
- ◆ Esercitazione pratica sul modello, scelta e posizionamento ideale delle bande, il bondaggio diretto e indiretto dei brackets, uso del Molar Rotator Palatal Expander, della barra palatale, di archi nitanium rotondi, rettangolari e quadrati, pro-form, rcs, archi ausiliari di Torque, archi d'acciaio a finire Pro-Form

## III Incontro

- ◆ Malocclusioni di Classe 3
- ◆ Definizione della classe 3 scheletrica e dentale
- ◆ Classificazione della classe 3 di Angle ◆ Classificazione di Muzy: la Prosopoectasia
- ◆ Diagnosi differenziale
- ◆ Piano di trattamento in dentizione mista, fase intercettiva ortopedico funzionale, Erp-Hirex, Erp Bidirezionale, Barra Palatale, Palatal Expander, la Ferula di Delaire, la Maschera di Delaire, la Maschera di Petit, il Bionator 3, il FranKel 3, il Fox (ELN per le III classi), la pallina di Tucat
- ◆ Fase di completamento con dispositivi fissi senza e con estrazioni, meccanica di 3^ classe
- ◆ Piano di trattamento in dentizione permanente (senza o con estrazioni) (senza o con chirurgia) meccanica di 3^ classe
- ◆ Trattamento fisso pre-chirurgico
- ◆ Espansione, allineamento, derotazioni, livellamento spee
- ◆ Impronte di controllo occlusione
- ◆ Archi chirurgici con anse verticali
- ◆ Trazioni verticali post-chirurgiche
- ◆ Riposizionamento attacchi diretti
- ◆ Archi di livellamento e trazioni
- ◆ Archi di acciaio di contenzione
- ◆ Retainer, Bionator 3, Termostampata diurna
- ◆ Esposizione di casi clinici trattati
- ◆ Le contenzioni fisse e mobili
- ◆ Le avulsioni degli ottavi superiori e inferiori destri e sinistri
- ◆ Stabilità e recidiva