

ISO<sup>®</sup>  
ISTITUTO  
STUDI  
ODONTOIATRICI

divisione scientifica della



Ortodonzia e Implantologia



# Corsi di ortodonzia funzionale per odontotecnici

teorico-pratici



PROGRAMMA  
2010

Firenze

Odt. FABIO FANTOZZI



CREDITI ECM RICHIESTI PER GLI ODONTOTECNICI

## Per informazioni ed iscrizioni:

rivolgersi alla Segreteria ISO  
Via Ponte a Quaracchi 48 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)  
Tel. 055.304458 - Fax 055.304455 - iso@leone.it

## Sede ed orario dei lavori:

i lavori si svolgeranno presso l'ISO  
orario 9,00/13,00 - 14,00/17,30

## Costo dei singoli corsi: Euro 400,00 + IVA 20%

La quota comprende il materiale di consumo, coffee break e light lunch

## Numero massimo dei partecipanti: 15

## Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A.  
presso: Credito Emiliano - Centro Imprese Firenze  
c/c n. 90123 - Codice BIC BACRIT22BOL  
Codice IBAN IT98A030320280101000090123

**Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni (comprese di quota) saranno accettate in ordine di arrivo fino al completamento del corso.**

## COME RAGGIUNGERCI:

- uscita Firenze Nord Autostrada del Sole
- direzione Firenze sulla A11 uscita Sesto Fiorentino
- sulla destra si vedono l'Hotel NOVOTEL e l'Hotel IBIS
- seguire la piantina



IT-11-10

ISO<sup>®</sup>  
ISTITUTO  
STUDI  
ODONTOIATRICI

## SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSI DI ORTODONZIA FUNZIONALE PER ODONTOTECNICI FIRENZE PROGRAMMA 2010

ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA



16-17 SETTEMBRE 2010

18-19 NOVEMBRE 2010

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Tel. Cell. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

(obbligatorio)

e-mail \_\_\_\_\_

Lugogo e data di nascita \_\_\_\_\_

(obbligatorio)

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Nota informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003: I dati, acquisiti nell'ambito della nostra attività, sono trattati in relazione alle esigenze contrattuali e per l'adempimento degli obblighi legali e amministrativi. Tali dati sono trattati con l'osservanza di ogni misura cautelativa della sicurezza e riservatezza.

Nel rispetto del D. Lgs. 196/2003, indicandoci i suoi dati avrà l'opportunità di essere aggiornato su tutte le iniziative commerciali e culturali da noi promosse. Solo se non desiderasse ricevere ulteriori comunicazioni, barri la casella

**LEONE S.p.A. Ortodonzia e Implantologia**  
Via P. a Quaracchi, 50 - 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)  
Tel. 055.30.44.58 - Fax 055.30.44.55  
info@leone.it - www.leone.it



16 - 17 SETTEMBRE 2010  
PLACCHE CERVERA:  
storia, filosofia, costruzione

### PARTE TEORICA

Cos'è l'ortodonzia funzionale

A cosa serve ed a chi serve l'apparecchio ortodontico funzionale

Classificazione delle placche Cervera PCF, PFB, PCFB

Lo strumentario ed i materiali per la costruzione

I bites metallici da utilizzare

La valutazione dei modelli in gesso

La progettazione delle placche Cervera

La piegatura dei fili di acciaio

La preparazione dei bites di metallo

La ceratura ed il boxaggio

La resinatura e rifinitura dell'apparecchio

La lucidatura ed il controllo finale

### PARTE PRATICA\*

Il modello in gesso in ortodonzia

Visione e discussione del materiale occorrente

Pulizia dei modelli e scarico dei sottosquadri

Fissaggio dei modelli in articolatore come da morso di costruzione

Fabbricazione delle componenti di filo

Adattamento dei bites di metallo

Bloccaggio di tutte le componenti sul modello

Resinatura e rifinitura della placca Cervera

Lucidatura dell'apparecchio

Controllo e verifica sul modello

Discussione sulla dinamicità degli apparecchi

Test del carico di rottura dei fili ortodontici

Conclusioni

\*con la collaborazione del Laboratorio Firenze Ortodonzia

18 - 19 NOVEMBRE 2010  
TWIN BLOCK:  
storia, filosofia, costruzione

### PARTE TEORICA

Cos'è l'ortodonzia funzionale

A cosa serve ed a chi serve l'apparecchio ortodontico funzionale

Il Twin Block di Clark: la storia e la filosofia

Lo strumentario ed i materiali per la costruzione

La valutazione dei modelli in gesso

La progettazione del Twin Block

La piegatura dei fili di acciaio

Il posizionamento delle viti

La ceratura ed il boxaggio

La resinatura e rifinitura dell'apparecchio

La lucidatura ed il controllo finale

### PARTE PRATICA\*

I modelli in gesso in ortodonzia

Posizionamento dei modelli in articolatore con morso di costruzione

Visione e discussione del materiale occorrente

Pulizia dei modelli e scarico dei sottosquadri

Fabbricazione delle componenti di filo

Posizionamento delle viti

Bloccaggio di tutte le componenti sul modello

Resinatura e rifinitura del Twin Block

Lucidatura dell'apparecchio

Controllo e verifica sul modello

Discussione sulla dinamicità degli apparecchi

Test del carico di rottura dei fili ortodontici

Conclusioni

\*con la collaborazione del Laboratorio Firenze Ortodonzia

L'elenco del materiale necessario per le esercitazioni pratiche sarà comunicato dalla Segreteria al momento della iscrizione.



Odt. **FABIO FANTOZZI**

Nato ad Ascoli Piceno nel 1970, si è diplomato presso l'I.P.S.I.A. di San Benedetto del Tronto nel 1990.

Titolare dell'Orthofan Laboratorio Ortodontico e dell'Orthofan Orthodontic Stages. Socio ORTEC, GTO, ANTLO, CRON-OM, GK, SNOI, socio fondatore della CRON-OM International. Autore di articoli tecnici pubblicati su varie riviste del settore e su internet.

Relatore in numerosi corsi, meeting e congressi in Italia e all'Estero.

Ha tenuto lezioni di tecnica ortodontica presso l'Università di L'Aquila, Trieste, Siena, Messina e Perugia.

Ha tenuto lezioni ad invito come Tecnico Ortodontista alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e per il Master di II livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica all'Università de L'Aquila dirette dal Prof. C. Chimenti dal 2003.

Professore a c. presso l'Università di Trieste in Metodologie di laboratorio dal 2009. Responsabile scientifico del sito internet [www.ortodonzia.com](http://www.ortodonzia.com). Iscritto nell'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (C.T.U.) del Tribunale di Teramo nella categoria Odontotecnici e nell'Albo dei Periti ed Esperti alla categoria IX sub.28 della Camera di Commercio di Teramo.

