

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

divisione scientifica della



Ortodonzia e Implantologia



# Corsi di ortodonzia fissa e rimovibile

teorico-pratici



Riservato agli  
odontotecnici

PROGRAMMA  
2012

Firenze

Odt. FABIO FANTOZZI



## 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 IT98A0303202801010000090123

**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



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

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### CORSI DI ORTODONZIA FISSA E RIMOVIBILE

#### FIRENZE PROGRAMMA 2012

10-11 MAGGIO 2012

12-13 LUGLIO 2012

ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA



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

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_

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

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

C.F. \_\_\_\_\_ (obbligatorio)

Luglio e data di nascita \_\_\_\_\_ (obbligatorio)

Firma \_\_\_\_\_

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, bari 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



## ORTODONZIA RIMOVIBILE (PRIMO LIVELLO)

23-24 FEBBRAIO 2012

**NUOVA DATA**  
Ortodonzia rimovibile  
12-13 Luglio 2012

### PARTE TEORICA

Cos'è l'ortodonzia

A cosa serve ed a chi serve l'apparecchio ortodontico

Classificazione degli apparecchi ortodontici

Le pinze ortodontiche

I fili ortodontici ed il loro carico di rottura

La resina ortodontica

La piegatura dei fili in acciaio

I ganci di ritenzione

Gli archi vestibolari

Le molle

Le viti di espansione ortodontiche

La tecnica di stratificazione della resina

Prescrizione clinica di dispositivo ortodontico rimovibile

### PARTE PRATICA

Il modello in gesso in ortodonzia

Visione e discussione del materiale occorrente

Pulizia dei modelli e scarico dei sottosquadri

Scarico delle papille e controllo delle zone equatoriali

Modellazione dei ganci di ritenzione tipo Adams

Modellazione degli archi vestibolari

Modellazione delle molle

Controllo e bloccaggio delle componenti metalliche

Isolamento e resinatura degli apparecchi

Polimerizzazione degli apparecchi

Rifinitura degli apparecchi

Lucidatura degli apparecchi

Controllo e verifica sui modelli

Discussione sulla dinamicità degli apparecchi

Test del carico di rottura dei fili ortodontici

Conclusioni

## ORTODONZIA FISSA (PRIMO LIVELLO)

10-11 MAGGIO 2012

### PARTE TEORICA

Cos'è l'ortodonzia

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

Classificazione degli apparecchi ortodontici

Le pinze ortodontiche

I fili ortodontici, la saldatura, le viti, le bande

La piegatura dei fili in acciaio

La brasatura ortodontica

La saldatura laser

Caratteristiche dei dispositivi ortodontici fissi

Prescrizione clinica di dispositivo ortodontico fisso

### PARTE PRATICA

Il modello in gesso in ortodonzia

Visione e discussione del materiale occorrente

Pulizia dei modelli e scarico dei sottosquadri

Adattamento delle bande ortodontiche

Realizzazione manuale di bande

Modellazione di archi linguali, di barre Gosgharian e

quad helix

Realizzazione di un espansore rapido del palato

La puntatura ortodontica di tubi vestibolari e linguali

La brasatura ortodontica

La saldatura laser

Lucidatura degli apparecchi

Controllo e verifica sui modelli

Discussione sulla dinamicità degli apparecchi

Test del carico di rottura dei fili ortodontici

Conclusioni

**L'elenco del materiale necessario per le esercitazioni pratiche di laboratorio di ciascun Corso 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.

