

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE:**

**I CORSI SONO GRATUITI; TUTTI CORSI SONO A NUMERO CHIUSO;** alcuni corsi prevedono una parte pratica e **I POSTI SONO LIMITATI!** Pertanto, le iscrizioni si effettueranno in base all'ordine di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo. La mancata presenza al corso escluderà l'eventuale partecipazione ai corsi successivi. In occasione degli 80 anni della Leone ai primi 30 iscritti di ogni corso sarà **CONSEGNATO UN OMAGGIO PERTINENTE IL TEMA TRATTATO DURANTE LA GIORNATA.**

**PER INFORMAZIONI SUI CORSI IN PROGRAMMA, DATE E ORARI CONSULTARE IL NOSTRO SITO ALL'INDIRIZZO:**

[www.leone.it/anniversary/](http://www.leone.it/anniversary/)

**OPPURE CONTATTARE LA SEGRETERIA ISO:**

Tel. 055.304458 • Fax 055.304455 • [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)

**COME RAGGIUNGERCI:**

**IN AUTO**

- Autostrada del Sole uscita Firenze-Aeroporto
- direzione Firenze sulla A11 uscita Sesto Fiorentino
- sulla destra si vedono l'Hotel NOVOTEL e l'Hotel IBIS
- Alla seconda rotonda voltare alla prima uscita sulla destra (McDonald's).

Coordinate GPS: +43° 48' 4.85" N, +11° 11' 0.23" E

**IN AEREO**

- dall'aeroporto di Firenze Amerigo Vespucci 5 minuti in taxi

**IN TRENO**

- dalla stazione di Firenze S. Maria Novella 20 minuti in taxi o bus linea 30 fermata Via Pratese, Concessionaria Volkswagen

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

Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino  
FIRENZE  
Tel. 055.304458  
Fax 055.304455  
e-mail: [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)  
[www.leone.it](http://www.leone.it)

Seguici su Facebook



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

divisione scientifica della



Ortodonzia e Implantologia

UN CORSO GRATUITO  
AL MESE PER TUTTO

L 2014

MERCOLEDÌ  
DA LEONE

IT-05-14

in occasione degli



**In occasione dell'80° anniversario della fondazione della società Leone, l'Istituto Studi Odontoiatrici organizza per tutto il 2014 corsi di aggiornamento gratuiti monotematici. Le giornate avranno inizio alle ore 10,30 e si concluderanno alle ore 16,00. La formula prevede un intervento di introduzione scientifica a cura di un clinico esperto dell'argomento trattato ed un intervento merceologico a cura del personale dell'Ufficio Tecnico dell'azienda.**

#### **Espansione Rapida: come, quando e perché.**

Relatore: Dr. Lorenzo Franchi

**12 Febbraio 2014**

Indicazioni sull'espansione ortopedica, il timing corretto e il protocollo terapeutico sulla base dell'evidenza della più recente letteratura sul tema. La seconda parte sarà dedicata ad un'ampia trattazione merceologica con l'obiettivo di illustrare la gamma degli espansori rapidi soffermandosi sulle differenze, sulle indicazioni all'utilizzo clinico, sulla costruzione e sul design dei vari apparecchi REP.

#### **Dispositivi Veltri: le indicazioni, le differenze, quando e come usarli.**

Relatori: Dr. Nicola Veltri – Dr. Alessandro Veltri

**26 Marzo 2014**

Indicazioni sull'espansione ortopedica e sulla distalizzazione molare, il concetto di ancoraggio, la genesi dei dispositivi, le opzioni e i protocolli terapeutici suggeriti. La seconda parte sarà dedicata alla trattazione merceologica con l'obiettivo di illustrare la gamma degli espansori rapidi Baby REP e sulle viti per Biomeccanica Veltri soffermandosi sulle differenze, sulle indicazioni all'utilizzo clinico, sulla costruzione e sul design dei vari apparecchi.

#### **L'ottimizzazione biomeccanica grazie alla gestione della frizione.**

Relatore: Dr. Arturo Fortini

**18 Giugno 2014**

La giornata prevede un intervento del dr. Fortini sulle indicazioni alla biomeccanica Low friction, modulare e al massimo controllo con l'utilizzo delle Slide. La seconda parte sarà dedicata alla conoscenza delle Slide, dei bracket dedicati e alla simulazione dell'applicazione delle Slide su modelli dimostrativi con l'utilizzo di archi tondi e rettangolari e in varie situazioni ortodontiche.

#### **Dispositivi intraorali fissi per il trattamento delle classi II.**

Relatore: Dr. Ivano Maltoni

**2 Luglio 2014**

La giornata prevede un intervento del dr. Maltoni (in remoto) sulle indicazioni all'utilizzo dei dispositivi fissi per la propulsione mandibolare e la distalizzazione molare, con criteri di scelta e casi clinici. La seconda parte sarà dedicata alla conoscenza del dispositivo Leone, con parte pratica sui modelli montati su articolatore.

#### **Il sistema ibrido HSDC: peculiarità e vantaggi biomeccanici.**

Relatore: Dr. Daniel Celli

**24 Settembre 2014**

La giornata prevede un intervento del dr. Celli (in remoto) volto a presentare la tecnica HSDC sottolineando le caratteristiche e le numerose possibilità terapeutiche. La seconda parte sarà incentrata sulla trattazione merceologica con l'obiettivo di illustrare le differenze tra i bracket che compongono la prescrizione ibrida, la sequenza degli archi, le bande e i tubi con la possibilità di esercitarsi sui modelli.

**ISO**  
ISTITUTO  
STUDI  
ODONTOIATRICI



#### **Fast Back e ELA: principi biomeccanici, la costruzione, i risultati clinici.**

Relatore: Dr. Claudio Lanteri

**26 Novembre 2014**

La giornata prevede un intervento (in remoto) a cura del dr. Lanteri sulle indicazioni alla distalizzazione molare e l'espansione lenta, il concetto di ancoraggio, lo spostamento dentoalveolare, la genesi del Fast Back e dell'ELA (espansore lento attivabile), le opzioni e il protocollo terapeutico suggerito. La seconda parte sarà dedicata alla conoscenza del materiale dedicato, ai corretti principi di costruzione e alle differenze e peculiarità dei vari design del Fast Back e dell'ELA.

#### **Chirurgia guidata: quando, come, perché.**

Relatore: Dr. Renato Turrini

**26 Febbraio 2014**

Presentazione dell'intero flusso di lavoro della metodica di chirurgia guidata Digital Service Leone sottolineando le numerose opzioni chirurgiche. La seconda parte, più pratica, sarà incentrata sul conoscere il software di pianificazione, la guida radiologica e quella chirurgica, il modello master, la fresa 01 ed i vari dispositivi da utilizzare durante gli interventi.

#### **L'Impianto post estrattivo: indicazioni, tecnica, timing.**

Relatori: Dr. Mario Guerra – Dr. Salvatore Belcastro – Dr. Leonardo Palazzo

**9 Aprile 2014**

La giornata prevede un intervento del dr. Guerra e del dr. Belcastro (in remoto) sulle indicazioni per l'impianto post estrattivo, il protocollo chirurgico, le considerazioni da fare per decidere i tempi di carico. La seconda parte, più pratica, sarà incentrata sul conoscere l'impianto Max Stability anche attraverso simulazione di inserimento in modelli di prova, i monconi provvisori in PEEK e le frese suggerite per il loro adattamento.

#### **Impianto corto: indicazioni, vantaggi e prognosi.**

Relatore: Dr. Alberto Frezzato

**28 maggio 2014**

La giornata prevede un intervento del dr. Frezzato sulle indicazioni per l'impianto corto, i limiti e i vantaggi, sull'importanza del protocollo chirurgico dedicato, alla luce della sua esperienza clinica e del suo follow up clinico. La seconda parte, più pratica, sarà incentrata sul conoscere l'impianto Exacone 6.5 e l'Organizer chirurgico dedicato anche attraverso la simulazione dell'osteotomia e dell'inserimento in modelli di prova.

#### **Biomateriali: criteri di scelta, protocolli e follow up.**

Relatore: Dr. Leonardo Targetti

**29 Ottobre 2014**

Presentazione delle caratteristiche dei biomateriali sintetici, le linee guida per l'utilizzo dei granuli, delle membrane e del putty nei vari casi clinici. La seconda parte, più pratica, sarà incentrata sul "toccare con mano" i prodotti Biometric Line anche attraverso la simulazione dell'applicazione su appositi supporti.

