

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Durante l'incontro saranno offerti
coffee break e lunch

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Dato il numero limitato di posti disponibili,
le iscrizioni saranno accettate in ordine
cronologico

ORARIO: 9,00 – 16,00

Registrazione partecipanti ore 8,30

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 DEL CORSO

Astoria Palace Hotel
Via Montepellegrino, 62
90142 PALERMO

ISO®
ISTITUTO
STUDI
ODONTOIATRICI

divisione scientifica della



ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA



ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La biomeccanica Straight-Wire sotto controllo: STEP SYSTEM

8 NOVEMBRE 2014

ISO®
ISTITUTO
STUDI
ODONTOIATRICI

Nome e Cognome _____

Indirizzo _____ Città _____

C.A.P. _____ Tel. _____ Email _____

Data _____ 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, barri la casella



Ortodonzia e Implantologia

In collaborazione con:

UMBRA

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



La biomeccanica Straight-Wire sotto controllo: STEP SYSTEM

Dott. Nicola Minutella
Dott. Roberto Ferro
Dott. Arturo Fortini

Palermo - Sabato 8 Novembre 2014

Dr. Nicola Minutella



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode nell'Anno Accademico 1990-91. Socio EOS (European Orthodontic Society). Socio SIDO (Società Italiana di Ortodonzia). Si è dedicato da sempre, solo alla specialità dell'Ortodonzia, che svolge in modo esclusivo e accumulando così quasi 20 anni di esperienza, di aggiornamenti e di approfondimenti con migliaia di casi risolti. Si è infatti perfezionato e utilizza numerose tecniche di diverse Scuole Ortodontiche quali: Edgewise, Bidimensionale di Giannelly, Bioprogressiva di Ricketts, Tecnica Segmentata di Burstone, Straight Wire, MBT™, Step System.

Ha esteso le sue conoscenze e pratica anche l'Ortodonzia Funzionale, la Gnatologia e la Chirurgia Ortodontica. Si occupa inoltre del Trattamento Ortodontico delle Labiopalatoschisi, avendo pazienti in comune con gli Ospedali Bambin Gesù di Roma e Galeazzi di Milano. È Tutor di un gruppo di Ortodontisti che si riunisce per aggiornamenti e approfondimenti. Ha pubblicato sul "Bollettino di Informazione Ortodontica" della Leone. Svolge costantemente Conferenze Educative presso Scuole Pubbliche, Congressi, ed è Relatore anche di Corsi Annuali di Ortodonzia in diverse sedi d'Italia, Accreditati dal Ministero della Salute.

Dr. Roberto Ferro



Laurea in medicina e chirurgia
Specializzazione in Odontostomatologia e Ortognatodonzia
Direttore dell'U.O.A di Odontoiatria dell'Azienda Ulss n 15 dell'Alta Padovana e del Centro Regionale Veneto specializzato per lo studio, la prevenzione e la terapia delle malattie oro-dentali. Presidente per il biennio 2000-2001 dell'EADPH (European Association Dental Public Health) Presidente SIOI (Società Italiana Odontoiatria Infantile) per il biennio 2010-2011. Coautore e/o autore di oltre un centinaio di pubblicazioni scientifiche, di una monografia e due testi scientifici. Autore del libro "Semeiotica ortodontica in dentatura decidua".

Per ulteriori notizie curriculari : www.robtoferro.it

Dr. Arturo Fortini



Laurea in Medicina e Chirurgia.
Specialista in Ortognatodonzia.
Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. A.A.O. (American Association of Orthodontists) International member. W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists). Socio EOS. (European Orthodontic Society). Socio A.S.I.O. (Associazione Specialisti Italiani in Ortodonzia). Socio Ordinario S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia). Ha ottenuto il certificato di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) nel 2001 e quello Europeo (European Board of Orthodontics) nel 2007. Speaker al 105° Congresso AAO a San Francisco, 2005. Speaker al 106° Congresso AAO a Las Vegas, 2006. Speaker al WFO International Congress a Parigi, 2005. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e straniere. È autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" – Ed. Quintessenza. È autore di uno dei capitoli del libro "The phenomenon of Low Friction Techniques: State of the Art" edito dalla Società Italiana di Ortodonzia. È co-autore del libro "Orthodontic Treatment of the Class II Noncompliant Patient". Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia. Si occupa prevalentemente di tecnica Straight-wire. È relatore ufficiale dei corsi di tecnica Straight-wire presso l'ISO, Istituto Studi Odontoiatrici, e ha diffusamente tenuto conferenze in Italia, Stati Uniti, Messico, Francia, Spagna, Portogallo e Repubblica Ceca.

PROGRAMMA

Il perché di una tecnica "programmata": dal controllo dell'ancoraggio, alla gestione del torque anteriore, all'utilizzo "versatile" della frizione e dei sistemi di scivolamento.

Come una tecnica "programmata" e, di conseguenza, predicibile, può portare ad ottenere **gli stessi risultati di eccellenza** nella pratica clinica professionale ed altrettanto in una struttura o presidio di sanità pubblica.

IL NUOVO SISTEMA BIOMECCANICO: Step 2.0, la evoluzione i tecnica SW

Ore 9.00 – 11.00 Dr. Nicola Minutella

La biomeccanica Straight-wire

Le fasi del trattamento in tecnica Step system : dal controllo dell'ancoraggio alla chiusura degli spazi, alla rifinitura e dettagliamento.

Casi clinici delle varie tipologie : estrazione – non estrazione

Coffee Break

Ore 11.30 – 13.00 Dr. Roberto Ferro – Dr. Arturo Fortini

Protocolli e linee guida in tecnica SW :

- Posizionamento strategico, individualizzato e differito
- Procedure di recupero dello spazio
- La gestione del morso profondo
- Il controllo dell'overjet e del torque anteriore

Lunch

Ore 14.00 – 16.00 Dr. Fortini

Novità in tecnica SW: il sistema STEP 2.0:

- La nuova sequenza di archi
- Novità nella gestione della frizione
- Gli slot verticali
- Le apparecchiature accessorie