

Dott. Arturo Fortini

Laurea in Medicina Università di Firenze 1977. Specializzazione in Odontostomatologia e Protesi Dentaria Università di Firenze . Professore a.c. Università di Cagliari Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia . Socio A.S.I.O. (Associazione Specialisti Italiani in Ortodonzia) . Socio Ordinario S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia) . Socio EOS (European Orthodontic Society) . A.A.O. International Member (American Association of Orthodontists) . W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists) . Ha ottenuto il Certificato Italiano di Eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) e quello Europeo (European Board of Orthodontics) . Speaker ai Congressi A.A.O. a San Francisco 2005 e Las Vegas 2006 , e al Congresso Mondiale W.F.O. a Parigi nel 2005 . Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e straniere. E' autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea". E' autore di uno dei capitoli del libro "The phenomenon of low friction techniques : state of the art" edito dalla Società Italiana di Ortodonzia . Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia e prevalentemente la Tecnica Straight-Wire . E' relatore ufficiale dei corsi di Tecnica Straight-Wire presso la ISO (Istituto Studi Odontoiatrici) di Firenze e ha diffusamente tenuto conferenze sulla tecnica in Italia , Stati Uniti , Messico , Francia , Spagna , Portogallo e Repubblica Ceca .

Dott. Nicola Minutella

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode nell'Anno Accademico 1990-91. Socio SIDO, si è dedicato da sempre, solo alla specialità dell'Ortodonzia, che svolge in modo esclusivo e a tempo pieno come Libero Professionista , accumulando così quasi 20 anni di esperienza , di aggiornamenti e di approfondimenti . Si è infatti perfezionato e utilizza numerose tecniche di diverse Scuole Ortodontiche quali : Edgewise , Bidimensionale di Giannelly , Bioprogressiva di Ricketts , Tecnica Segmentata , Straight Wire , 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 . E' 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 Odontoiatrici , ed è Relatore anche di Corsi Annuali di Ortodonzia a Palermo , Catania e Lamezia , dove è particolarmente apprezzato , sia per la sua grande disponibilità a fornire assistenza , sia per il suo personale modo di esporre , ordinato , schematico e scorrevole , che lascia al corsista una chiara traccia di apprendimento che rimane nel tempo .

Il Corso comprende :

Kit congressuale

Coffee Break

Light Lunch

CDRom Multimediale

Dispense cartacee di approfondimento

Attestato di partecipazione

e inoltre la partecipazione a questo Evento consente

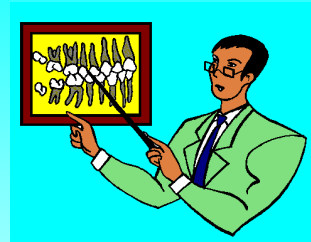
agli Odontoiatri che volessero partecipare al

Corso Completo Teorico - Pratico

di detrarre l'intera quota versata

Il Numero

Le iscrizioni , saranno accettate
fino ad esaurimento dei posti disponibili



Presso l'Hotel Sede del Corso Modulare ,
ai partecipanti sono riservate tariffe agevolate
per il pernottamento e 1° colazione

Per informazioni e iscrizioni :

Segreteria Organizzativa



091 904082 tutti i giorni 9 -12 e 15 -19

nicolaminutella@alice.it

CORSO MODULARE DI FORMAZIONE ORTODONTICA 2011

*Ortodonzia Contemporanea :
Moderna Straight Wire e
Low Friction senza autoleganti*

Relatori

Dott. Arturo Fortini

Dott. Nicola Minutella

14, 15 e 16 Aprile 2011

NH Hotel Bellini

Piazza Trento , 13

Catania

Con il Patrocinio



Associazione Italiana Odontoiatri
Sezione di Palermo
Regione Calabria

e la collaborazione di

UMBRA

Anche quest'anno viene riproposto il **Corso Modulare di Formazione Ortodontica** .

Lo scopo di questo Format è quello di venire incontro alla sempre più crescente richiesta da parte di molti Odontoiatri , di approfondire e ampliare le proprie conoscenze su argomenti Ortodontici "**mirati**" , senza doversi per questo sobbarcare la partecipazione a lunghi corsi semestrali o annuali

Effettuando una full immersion infatti , l'argomento verrà affrontato in modo da ricavarne un protocollo completo e ben organizzato , che passo dopo passo fungerà da guida per poter poi **mettere in pratica quanto appreso** .

Anche per questo a tutti i partecipanti verrà consegnato un **CDROM multimediale** dei lavori scientifici .

Quest'anno però non affronteremo uno dei tanti temi dell'Ortodonzia , ma **IL TEMA** , e cioè proprio una intera Tecnica Ortodontica .

La Straight Wire è ormai adottata dal **90%** degli Ortodontisti di tutto il mondo .

L'Evento è rivolto , da una parte , a **chi non usa** la Tecnica Straight Wire e volesse apprendere , ma allo stesso tempo è rivolto anche a **chi già la pratica** , in quanto potrà ulteriormente modernizzarla grazie all'introduzione di nuovi aggiornamenti .

Inizialmente verranno descritti i moderni brackets preinformati **Step System** , che sono il risultato di decenni di esperienza e che raccolgono tutte le caratteristiche più utili per un facile posizionamento e per il successivo utilizzo .

Di seguito ci si dedicherà alla descrizione delle 6 Fasi della Tecnica , che sarà presentata dal **Dott. Arturo Fortini** , che oltre ad essere un Ortodontista di prima grandezza e di chiara fama Internazionale , è proprio uno degli ideatori nonché fondatore della Tecnica stessa , dopo aver studiato per anni a fianco di **Richard McLaughlin** padre della Tecnica MBT .

Tra i moderni concetti di una Ortodonzia Contemporanea , si potrà apprendere anche l'uso della Bassa Frizione **utilizzando i normali brackets** ed evitando così gli alti costi e gli svantaggi dei self legating , e potendo ridurre i casi estrattivi e i tempi di lavoro .



Orario dei Lavori

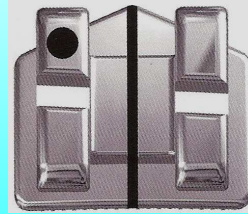
9.00 Inizio dei Lavori

11.00 Coffee Break

13.00 Light Lunch

18.00 Fine dei Lavori

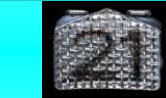
(Il Sabato i lavori si concluderanno alle 13.30)



Programma

1° Giorno

- * Scuole e Tecniche Ortodontiche a confronto
- * Filo Dritto o Segmentato : quando e perchè
- * L'evoluzione della Tecnica Straight Wire
- * Le 6 Chiavi dell'Occlusione di Andrews
- * Differenze tra MBT e Step System
- * Le nuove Bande WEB
- * Pretip , Pretorque , In - Out
- * Torque teorico e Torque effettivo
- * I moderni attacchi Step System
- * Metallurgia di fili e archi
- * Il Montaggio Standard
- * La Carta di Posizionamento
- * Altimetri : problemi e soluzioni
- * Come evitare gli errori nel posizionamento
- * Casi con Montaggi Strategici e Individualizzati



2° Giorno

- * Le 6 fasi
- * 1° Fase : Controllo dell'Ancoraggio
- * 2° Fase : Livellamento e Allineamento
- * La facile sequenza degli archi
- * Utilizzo ragionato di Lace back e Bend back
- * 3° Fase : Controllo dell'Over Bite
- * Intrusione degli anteriori : le Curve Inverse
- * Il Second Molar Effect
- * Estrusione dei posteriori : i Bite Plate
- * 4° Fase : Chiusura Spazi
- * Tie back metallico e Tie back metallo - elastico
- * Il nuovo Tie back elastico preformato
- * Extratorque
- * 5° Fase : Finitura
- * Ipercorrezione, Dettagliamento, Consolidamento
- * 6° Fase : Contenzione
- * Rassegna di Casi Clinici



3° Giorno

- * La Bassa Frizione
- * Effetti sulla frizione di Filo , Bracket e Legatura
- * Gli svantaggi dei costosi autoleganti
- * Il sistema Ibrido
- * La Legatura SLIDE a bassissima frizione
- * I vantaggi delle legature Slide
- * La Low Friction e la Logic Friction
- * L'enorme versatilità della Slide
- * Clinica della Bassa Frizione
- * I disallineamenti gravi
- * L'espansione Funzionale con Low Friction
- * Maggiore velocità e minori casi estrattivi
- * Rassegna di Casi Clinici

