

## 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 (Società Italiana di Ortodonzia) . Socio EOS (European Orthodontic Society) . 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 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 diversi Ospedali d'Italia . 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 in diverse sedi in Italia , Accreditati dal Ministero della Salute con 50 ECM , Corsi 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 .

## Il Numero

Le iscrizioni , saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili

## Quota

Quota di partecipazione € 650  
Soci AIO e ANDI € 600

## Il Corso comprende :

Kit congressuale

CDRom Multimediale integrale

Coffee Break

Light Lunch

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

## Sede del Corso



Via Montepellegrino , 62  
Palermo

Presso l'Hotel Sede del Corso ,  
ai partecipanti sono riservate tariffe agevolate

## Per Informazioni e Iscrizioni :



**Minutella Eventi Ortodontici  
di Minutella Nicola**

Segreteria Scientifica e Organizzativa



091 905990 - 349 6539471

nicolaminutella@alice.it  
[www.studiominutella.it](http://www.studiominutella.it)

# CORSO MODULARE DI FORMAZIONE ORTODONTICA 2012

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

## Relatori

*Dott. Arturo Fortini  
Dott. Nicola Minutella*

*19, 20 e 21 Aprile 2012  
Astoria Palace Hotel  
Via Montepellegrino , 62  
Palermo*

Con il Patrocinio



Associazione Nazionale  
Dentisti Italiani



Associazione Italiana  
Odontoiatri

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 apprenderla , 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

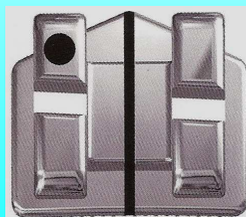
11.00 Coffee Break

13.00 Light Lunch

18.00 Fine dei Lavori

(Il Sabato i lavori si concluderanno alle 13.30)

**I partecipanti potranno portare propri casi clinici da iniziare o già in corso e i Relatori ne elaboreranno le relative diagnosi , progetto e piano di trattamento**



## 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

