

CORSO TEORICO - PRATICO DI ORTODONZIA 2016

10^a EDIZIONE

Sedi
PALERMO
CATANIA
COSENZA



1° Modulo - 4 Incontri

2° Modulo - 4 Incontri

Relatori

Dott. Nicola Minutella

Dott. Arturo Fortini

Dott. Fabio Giuntoli

Con i Patrocini di



50 CREDITI ECM



Orgoglioso di aver raggiunto il traguardo delle 10 edizioni del corso e convinto che ciò significhi qualcosa, ringrazio tutti coloro che finora mi hanno collaborato e anche i colleghi per la fiducia accordatami .

Nicola Minutella

PRESENTAZIONE DEI CORSI

1° MODULO (4 Incontri)

Relatori : Dott. Nicola Minutella, Dott. Fabio Giuntoli

Il corso si pone l'obiettivo di fornire una formazione ortodontica moderna, solida ed efficace, acquisendo un **protocollo chiaro**, cosicché il partecipante alla fine degli incontri sarà in grado di trattare i propri casi.

Si adotterà la moderna **Straight Wire** . Questa necessita di manualità ridotte, ed è semplice apprenderne le fasi e la sequenza degli archi da inserire.

Al 4° Incontro, tutto quanto appreso, verrà consolidato grazie a un preziosissimo allenamento di **cases study interattivo**.

2° MODULO (4 Incontri)

Relatori : Dott. Nicola Minutella, Dott. Arturo Fortini

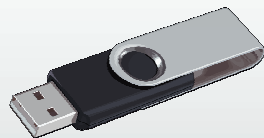
Innanzitutto va detto che chi già pratica l'Ortodonzia potrà trovare utile anche la partecipazione al 1° modulo, in quanto **si utilizzerà, il meglio di varie Scuole Ortodontiche** (Edgewise, Bidimensionale di Giannelly, Bioprogressiva di Ricketts, Segmentata di Burstone, MBT™, Step System) e si potranno quindi colmare quelle lacune che ogni singola tecnica, inevitabilmente presenta .

Detto ciò il 2° modulo fornirà tutte le conoscenze su argomenti **di completamento** e comunque importanti per poter affrontare tutti i tipi di casi clinici .



Il Corsista verrà fornito dei file con
TUTTE LE SLIDE PROIETTATE
che contengono :

- Circa 8.000 slide
- I casi clinici
- I video di ortodonzia
- I video degli interventi di chirurgia ortodontica
- L'elenco completo di tutto il materiale necessario in ortodonzia



Le slide che vengono consegnate al corsista , non sono solo “esemplificative”, cioè riassuntive, **ma riguardano la presentazione integrale dell'intero corso.**

Quindi non ci sarà bisogno di prendere appunti e si potrà seguire meglio la presentazione .

In seguito resteranno un **riferimento** per una consultazione continua.

Comunque chi lo volesse potrà effettuare la video e l'audio registrazione.

Verranno inoltre distribuite : una dispensa cartacea a colori di **Cefalometria**, altre **dispense cartacee** di approfondimento e le **Utility Card** sulla Tecnica Step System .

LA PARTE PRATICA



La parte pratica si svolgerà su modelli didattici predisposti e sotto la **guida diretta del Relatore** e non di altri tutor .

Inoltre per una maggiore qualità di apprendimento verrà accettato al Corso **un numero limitato di partecipanti** .

Il materiale didattico di consumo, verrà fornito dalla ditta **Leone**.

Il Corso si avvale ogni anno della presenza di valenti relatori di livello assoluto, come ad esempio nelle precedenti edizioni il Presidente SIDO o quest'anno il Presidente Eletto per il 2017 dell'Accademia Italiana di Ortodonzia .

Dott. 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, esclusivamente alla specialità dell'Ortodonzia, accumulando così più di 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 l'ospedale Bambin Gesù di Roma. E' Tutor di un gruppo di Ortodontisti che si riunisce per aggiornamenti e approfondimenti. Ha pubblicato. Svolge costantemente Conferenze Educative presso Scuole Pubbliche e Congressi in Italia. Inoltre è Relatore da 10 anni anche di Corsi Annuali di Ortodonzia in diverse sedi d'Italia, accreditati dal Ministero della Salute.



Dott. Arturo Fortini

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università 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 co-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, USA, Messico, Francia, Spagna, Portogallo e Rep. Ceca. **Presidente eletto Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2017.**



Dott. Fabio Giuntoli

Laurea in Odontoiatria nel 1997 presso l'Università di Firenze.
Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Ha ottenuto il certificato di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) nel 2011 e quello europeo (European Board of Orthodontics) nel 2015 .

Socio ordinario SIDO.

Socio effettivo AIDOR.

Socio ASIO, AIOL, AAO, EOS, WFO.

Collabora dal 2009 col reparto di Ortognatodonzia presso il Dipartimento di Odontostomatologia della Università di Firenze.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

Relatore a corsi e seminari di tecnica Straight-wire in Italia e all'estero.

Libero professionista esclusivista in Ortodonzia dal 1998.



IL TUTORAGGIO

I partecipanti potranno portare ad ogni incontro i propri casi clinici .

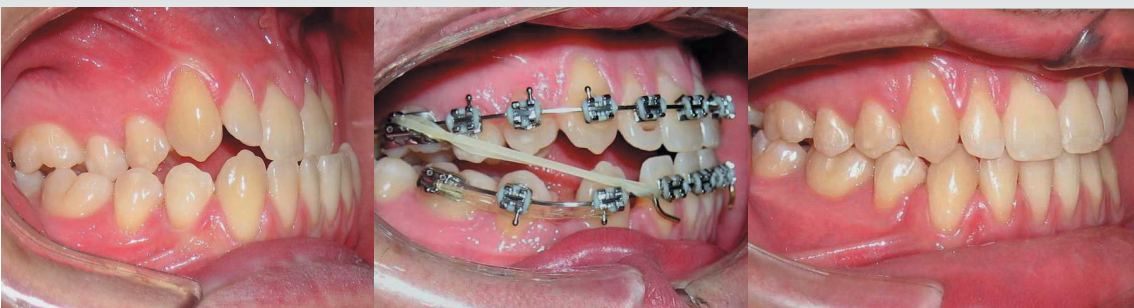
Verrà formulata la diagnosi e spiegate nel dettaglio le apparecchiature da impiegare .

Verranno poi seguite ad ogni incontro tutte le fasi, man mano che i casi procedono .

Anche dopo la fine del corso il partecipante non verrà mai abbandonato .

Il Relatore, sarà sempre a disposizione per chiarire dubbi clinici, merceologici e per seguire i casi dei corsisti, nel proprio studio, per via telefonica e online, rimanendo così per sempre un punto di riferimento da consultare .

Anche la parte ortotecnica avrà sempre un supporto teorico e pratico grazie alla presenza costante di un odontotecnico .



1° INCONTRO - GENNAIO

- ◇ **LA PRIMA VISITA :** Come affrontarla e gestirla
- ◇ Raccolta dei dati
- ◇ Software di gestione ortodontica e/o cartella cartacea
- ◇ Lista dei problemi e protocollo guida per formulare il piano di trattamento
- ◇ La maturità ossea col Metodo delle Vertebre Cervicali
- ◇ **Esercitazione multimediale di analisi delle vertebre in rapporto all'età del paziente**
- ◇ Il superamento della vecchia classificazione di Angle
- ◇ La Diagnosi trasversa , verticale , ant - post
- ◇ Diagnosi corretta di cross bite: è sempre colpa del superiore ?
- ◇ La manovra di Frankel



- ◇ **TESSUTI MOLLI E ABITUDINI VIZIATE :**
- ◇ Respirazione orale, Deglutizione atipica, Succhiamento e Ipertono labbro inferiore
- ◇ L'**ESTETICA** secondo i canoni attuali : stato dell'arte
- ◇ L'estetica del sorriso, corridoi buccali e sorriso gengivale
- ◇ Analisi del profilo e previsione su come evolverà
- ◇ Macroestetica della faccia, Miniestetica del sorriso, Microestetica dei denti
- ◇ Estetica soggettiva e oggettiva : come ricavarne un utile esame estetico
- ◇ Black triangle
- ◇ Come evitare l'Overtreatment

◇ **DIAGNOSI RADIOLOGICA E CEFALOMETRIA**

- ◇ OPT , Telecranio, Cone Beam
- ◇ Come deve essere eseguita una corretta telecranio
- ◇ Contraddizioni dei valori e delle varie tecniche cefalometriche
- ◇ Contrapposizione tra cefalometria ed estetica
- ◇ Reale utilità della cefalometria nella pratica quotidiana
- ◇ Cefalometrie di Ricketts , Steiner , Bennet - McLaughlin
- ◇ Consigli per la cefalometria computerizzata
- ◇ Anatomia radiologica : trucchi per reperire sulla telecranio le strutture anatomiche
- ◇ **Esercitazione multimediale per individuare le parti anatomiche e i punti cefalometrici**
- ◇ La Cefalometria razionalizzata e ottimizzata dal Relatore
- ◇ La Cefalometria immediata



- PARTE PRATICA :**
- ◇ Esecuzione del tracciato cefalometrico su telecranio di casi portati dai corsisti oppure assegnati dal relatore
 - ◇ Interpretazione dei tracciati insieme ai corsisti e formulazione dei piani di trattamento

2° INCONTRO - FEBBRAIO

- ◇ **ANALISI DEI MODELLI** : Analisi dello spazio e affollamenti
- ◇ Indici di : Bolton, Peck, Ballard e Wylie, Tanaka-Johnston
- ◇ Criteri di scelta per fare estrazioni o no
- ◇ Modi per recuperare lo spazio ed evitare le estrazioni
- ◇ Lo stripping : Tecnica IPR (Inter Proximal Reduction) (Parte pratica al 4° Incontro)
- ◇ Come si sceglie il timing e il trattamento in 1 o 2 fasi : l'Ortodonzia Intercettiva
- ◇ Esposizione del caso al paziente : modi, tempi e costi

- ◇ **BIOMECCANICA** e Biofisica : il riassorbimento osseo diretto e indiretto
- ◇ Forze incongrue, forze ideali, il Driftodontics
- ◇ Il riassorbimento delle radici e come evitarlo
- ◇ Algoritmo decisionale su come gestire il paziente parodontopatico
- ◇ Il Centro di resistenza, il Momento, tipi di movimenti dentali

- ◇ **LIP BUMPER** : Struttura, Indicazioni, Posizionamento, Riattivazione, Gestione
- ◇ Effetti su ossa , muscoli e denti ; non solo distalizzare
- ◇ Il nuovo lip bumper su decidui

PARTE PRATICA : ◇ Regolazione del Lip - bumper su modelli didattici predisposti



- ◇ **TEOc** : Trazione Extra Orale cervicale
- ◇ Componenti, indicazioni, posizionamento, gestione
- ◇ La variante col pianetto

PARTE PRATICA : ◇ Regolazione della TEO su modelli didattici predisposti

- ◇ **L'ESPANSIONE** in assenza di cross bite cioè le espansioni correlate
- ◇ Il Trattamento dei cross - bite bilaterali
- ◇ Gli espansori : struttura, indicazioni, impronta, protocolli di attivazione e gestione
- ◇ REP (Espansore Rapido Palatale) e sue varianti Haas , su decidui e Mc Namara
- ◇ L'utilissimo REP RAGNO; un apparecchio unico e insostituibile
- ◇ E.L.A Espansore Lento Ammortizzato e i vantaggi del nuovo E.L.A.
- ◇ Barra palatale di Gosgharian : derotazione ed espansione dei molari

PARTE PRATICA : ◇ Regolazione della Barra su modelli didattici predisposti

- ◇ Espansori inferiori



3° INCONTRO - MARZO

◇ LA STRAIGHT WIRE E LA STEP SYSTEM

- ◇ Scuole e tecniche ortodontiche
- ◇ L'Ortodonzia cosiddetta invisibile: le mascherine di allineamento
- ◇ I vantaggi della Straight Wire
- ◇ Da Andrews a Roth fino alle tecniche MBT™ e Step System



◇ STRUMENTARIO E MATERIALE

- ◇ Quando usare le bande e quando i direct bonding molari con base maxi
- ◇ I brackets intelligenti e il sistema già preinformato: tip , torque , in - out
- ◇ Tutti i vantaggi del moderno ed efficiente bracket Step System Logic Line™
- ◇ Step System 2.0: la nuova sequenza degli archi e il nuovo Arco Bidimensionale

◇ IL MONTAGGIO : La Carta di Posizionamento dei brackets

- ◇ Il Montaggio standard: tutti i passaggi
- ◇ Gli errori più comuni, come evitarli e come correggerli
- ◇ Il Montaggio degli inferiori “anti-distacco”
- ◇ I Montaggi strategici e individualizzati



◇ Il Montaggio indiretto con mascherina di trasferimento: video di tutte le fasi

PARTE PRATICA : ◇ Il montaggio diretto su modelli didattici predisposti

◇ LE 6 FASI DEL TRATTAMENTO

◇ 1° Fase : Ancoraggio. Ancoraggio massimo e assoluto

◇ Descrizione dei vari mezzi di ancoraggio

◇ 2° Fase : Livellamento e Allineamento.

◇ La sequenza degli archi

◇ Lace back e bend back , attivi e passivi

◇ 3° Fase : Controllo dell'Over Bite.

◇ Il second molar effect e le curve inverse

◇ 4° Fase : Chiusura degli spazi .

◇ Il trattamento dell'OJ

◇ 5° Fase : Rifinitura . Protocollo finale

◇ Gli elastici intermascellari , Criss Cross e Verticali

◇ Quali misure usare e quando

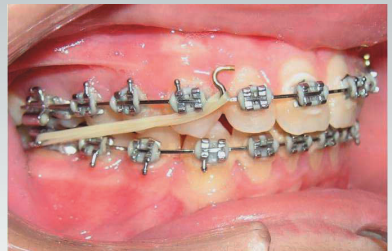
◇ 6° Fase : Contenzione . La recidiva

◇ Contenzione fissa e mobile : scelta dell'apparecchio

PARTE PRATICA : ◇ Lace Back e Bend Back

◇ Extratorque

◇ Curva Inversa



4° INCONTRO - APRILE

Riunisce tutti
i corsisti delle 3 sedi

◇ LA BASSA FRIZIONE

- ◇ Forze più biologiche e maggiore velocità
- ◇ Come evitare i costosi brackets self-ligating
- ◇ Tutti i vantaggi delle legature Slide (unconventional low friction ligatures)



◇ IL SISTEMA IDEA - L e il paziente ideale per la cosmesi ortodontica

- ◇ Il trattamento breve e veramente invisibile: una richiesta sempre crescente
- ◇ Rialzi occlusali: quando e perché sono necessari
- ◇ La gestione dello stripping, delle slide e della bassa frizione

◇ Esaurito quindi il programma del venerdì mattina, i lavori scientifici proseguiranno dedicando il venerdì pomeriggio e il sabato mattina, interamente alla presentazione di una vasta rassegna di casi clinici.

In modo interattivo si svolgerà un utilissimo allenamento, formulando tutti insieme la diagnosi e il piano di trattamento e poi l'analisi dei progressi fase per fase.

In questo modo si ricapiterà e si consoliderà tutto quanto appreso finora nei primi incontri del corso .

Saranno scelti casi di particolare interesse didattico che abbracceranno vari tipi di malocclusioni e terapie, estrattive e non .

Il corsista potrà anche richiedere la presentazione di tipologie di casi a sua scelta .

HAPPY HOUR

Il venerdì alle ore 20.00 chi lo vorrà potrà partecipare,
sempre nell'hotel sede del corso ,
ad un Happy Hour, con lavori scientifici,
offerto dalla ditta **Leone** .



La serata avrà il seguente programma

Ore 20.00 Happy Hour

Ore 21.00 Breve descrizione del sistema per lo stripping
IPR (Inter Proximal Reduction)

Dalle ore 21.30 in poi, i corsisti potranno effettuare una
esercitazione pratica su simulatore



5° INCONTRO - MAGGIO

◇ **DIAGNOSI E TERAPIA TRASVERSA**

- ◇ Le asimmetrie: origini e triade diagnostica
- ◇ Diagnosi differenziale tra mediane deviate dentalmente e scheletricamente
- ◇ Laterodeviazioni funzionali e stabilizzate
- ◇ Il ricentramento mandibolare e la correzione delle asimmetrie del viso
- ◇ **Ampia presentazione di casi clinici**
- ◇ Cosa fare quando il ricentramento mandibolare non avviene spontaneamente
- ◇ Come guidare la mandibola e ripristinare l'engramma neuromuscolare
- ◇ Il riequilibrio dei muscoli e dei tessuti molli
- ◇ La mandibola lateroruotata, un tema quasi mai affrontato
- ◇ Laterorotazione mandibolare in assenza di cross bite : protocollo terapeutico
- ◇ Cross bite monolaterale solo dentale : quando correggere con gli elastici criss cross
- ◇ L'espansione dentale monolaterale con la Barra palatale: l'ancoraggio differenziale

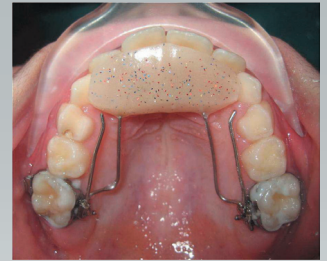
◇ **DIAGNOSI E TERAPIA VERTICALE**

- ◇ Il trattamento del paziente dolico con morso aperto
- ◇ Il trattamento del paziente brachi con morso profondo
- ◇ Intrusione o estrusione dei denti posteriori o anteriori con mezzi mobili e fissi
- ◇ Il Bite Plate
- ◇ Il Bite Block

◇ **LE LEVE** , i sezionali , gli splint

- ◇ Mezzi utili dove la Straight Wire non arriva
- ◇ Spostamento di un singolo dente in tutte le direzioni
- ◇ Intrusione pura e corporea indispensabile per lo sblocco
- ◇ I vantaggi delle leve nel paziente parodontopatico

PARTE PRATICA : ◇ Esecuzione su modelli didattici predisposti di:
pieghe di 1° e 2° ordine,
sezionali di stabilizzazione,
leve per spostare un dente in tutte le direzioni,
leve per intrudere gli incisivi



6° INCONTRO - GIUGNO

◇ **DIAGNOSI E TERAPIA ANTERO - POSTERIORE**

◇ L'ORTODONZIA FUNZIONALE

- ◇ Auxologia: la crescita dei mascellari e i fattori che la regolano
- ◇ Diagramma di crescita e metodi per individuare il picco
- ◇ Timing: quando iniziare la terapia in rapporto al picco di crescita
- ◇ Previsualizzazione del profilo tramite simulazione dell'avanzamento mandibolare
- ◇ L'Angolo ANL
- ◇ Individuazione del blocco e metodi per lo sblocco

◇ 2° CLASSE SCHELETRICA DA AVANZAMENTO DEL SUPERIORE

◇ TEO orizzontale combinata

◇ 2° CLASSE SCHELETRICA DA RETRUSIONE MANDIBOLARE

◇ La costruzione del morso in cera: tutti i passaggi

- ◇ I funzionali . Componenti , indicazioni , morsi in cera , impronte e gestione di :
- ◇ Bionator
- ◇ Frankel
- ◇ Saltamorso (Doppia Placca di Sander)
- ◇ Protocollo guida per scegliere l'apparecchio in base al paziente

◇ 3° CLASSE SCHELETRICA

- ◇ Elementi per predire una 3° classe piu o meno grave
- ◇ Timing e algoritmo decisionale a seconda del caso
- ◇ Protocollo di approccio
- ◇ Il trattamento delle pseudo 3° classi
- ◇ Gli elastici di 3° classe
- ◇ L'Attivatore di retrazione di 3° classe con vite a 3 vie
- ◇ Le estrazioni inferiori quando farle e quando no in rapporto alla chirurgia
- ◇ La maschera di Delaire: componenti , timing, effetti, posizionamento, gestione
- ◇ Protocollo REP + Delaire
- ◇ Il Camouflage



◇ **GNATOLOGIA** e Ortodonzia oggi

- ◇ Consigli su come gestire il paziente gnatologico
- ◇ Come utilizzare onestamente i Bite
- ◇ Problemi muscolari e articolari: Bite Plane e Bite di Farrar

◇ **DISTALIZZATORI** : Elencazione e poi il Fast Back



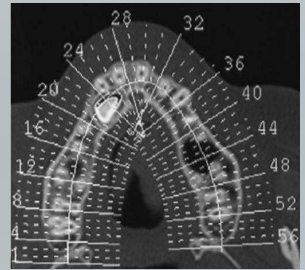
◇ **FOTOGRAFIA IN ORTODONZIA**: fotocamera reflex e compatta, accessori e pose

7° INCONTRO - LUGLIO

- ◇ **ANOMALIE DI NUMERO** : soprannumerari e agenesie
- ◇ Le soluzioni terapeutiche : chiusura o apertura spazi
- ◇ I provvisori ortodontici estetici durante il trattamento
- ◇ I provvisori a lunga scadenza in attesa dell'impianto: come evitare il distacco
- ◇ La gestione dei vari tipi di agenesie



- ◇ **INCLUSI**: cause, diagnosi e timing per la cone beam
- ◇ Criteri per capire clinicamente la posizione del canino
- ◇ Come proteggere le radici dei laterali superiori
- ◇ Il recupero dei canini vestibolari, palatali e mediali
- ◇ Algoritmo decisionale: recuperarlo, estrarlo o monitorarlo
- ◇ Fenestrazione: cielo aperto, coperto, lembi riposizionati
- ◇ Il trazionamento e il tragitto
- ◇ Il recupero della radice con extratorque selettivo
- ◇ Altri inclusi
- ◇ Come gestire le trasposizioni
- ◇ **Video: intervento di fenestrazione e aggancio di canino incluso palatale a cielo coperto**



- ◇ **FRENULI** : La triade diagnostica e il nuovo Timing
- ◇ Anchilglossia e cenni di frenulectomia linguale
- ◇ **Video di diverse frenulectomie labiali profonde a scopo ortodontico**

- ◇ **LABIOPALATOSCHISI** : come gestire la fase ortodontica

◇ **MINI IMPIANTI ORTODONTICI**

- ◇ Tecniche per velocizzare i trattamenti ortodontici
- ◇ Le indicazioni e il progetto biomeccanico
- ◇ Scelta del sito e come evitare gli ostacoli anatomici
- ◇ Tutte la fasi per l'inserimento step by step
- ◇ Clinica , Gestione e casi clinici
- ◇ I Mini Impianti autoforanti
- ◇ **Video di Inserimenti e Disinserimenti**



8° INCONTRO - SETTEMBRE

Riunisce tutti i
corsi delle 3 sedi

◇ **ORTODONZIA DELL'ADULTO**

- ◇ Principi di Biomeccanica nell'Adulto
- ◇ Piano di Trattamento: Camouflage e Compromesso
- ◇ Valutazioni estetiche del sorriso

◇ **ORTODONZIA E PARODONTOLOGIA**

- ◇ Indicazioni, limiti e controindicazioni : protocolli
- ◇ Biomeccanica nel paziente parodontale, Forze adeguate
- ◇ Trattamento ortodontico delle recessioni

◇ **ORTODONZIA PREPROTESICA**

- ◇ Principi generali: la gestione dello spazio
- ◇ Sviluppo ortodontico del sito implantare
- ◇ Rassegna di casi trattati con ortodonzia e protesi

◇ **ORTODONZIA PRE E POST - CHIRURGICA**

- ◇ Indicazioni, Diagnosi e Piano di trattamento ortodontico-chirurgico
- ◇ La programmazione chirurgica e la preparazione ortodontica
- ◇ La Fase Chirurgica
- ◇ L'assestamento post chirurgico e la finitura
- ◇ Rassegna di casi clinici

CENA DI FINE CORSO

Il venerdì alle ore 20.00
chi lo vorrà potrà partecipare,
alla cena di fine corso, con lavori scientifici.

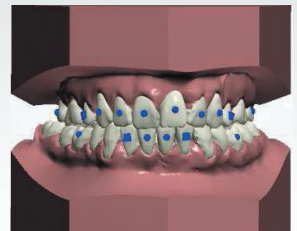
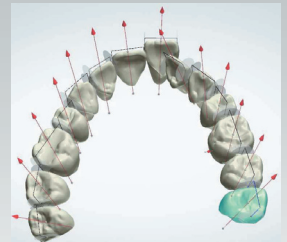
La serata avrà il seguente programma

Ore 20.00

- ◇ Impronta digitale e gipsoteca digitale
- ◇ Le nuove frontiere: il CAD CAM Ortodontico
- ◇ Allineatori e dispositivi ortodontici customizzati in 3D

Ore 21.00

Cena di Fine Corso

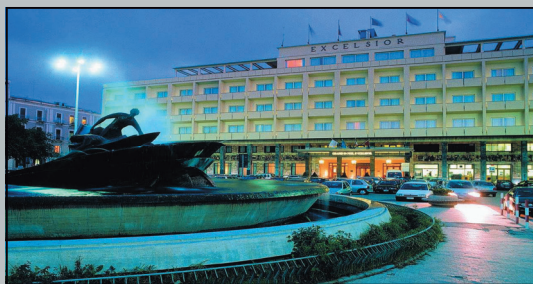




Via Montepellegrino, 62
Palermo



Via Panebianco, 452
Cosenza



Piazza G. Verga, 39
Catania

	Palermo	Cosenza	Catania
1° Incontro Gennaio	15 e 16	22 e 23	29 e 30
2° Incontro Febbraio	5 e 6	12 e 13	19 e 20
3° Incontro Marzo	4 e 5	11 e 12	18 e 19
4° Incontro Aprile 15 e 16 - Sede unica Palermo	●—————●		
5° Incontro Maggio	6 e 7	13 e 14	20 e 21
6° Incontro Giugno	10 e 11	17 e 18	24 e 25
7° Incontro Luglio	1 e 2	8 e 9	15 e 16
8° Incontro Settembre 23 e 24 - Sede unica Catania	●—————●		

Ogni partecipante potrà scegliere la Sede a lui più comoda e **qualora capitate di mancare ad un incontro lo potrà recuperare in un'altra sede**

Le ore di lavoro
Venerdì 9 - 18
Sabato 9 - 13

Il 7 Novembre 2015 al Grand Hotel Excelsior di Catania si svolgerà un **Evento Gratuito** su "L'Ortodonzia oggi e perché scegliere la Straight Wire".

Si potrà così avere l'occasione di conoscere

il Dott. Nicola Minutella, la Tecnica Ortodontica e il Corso.

La preiscrizione telefonica è obbligatoria! (Per info e programma vai al sito)

Le Quote

Le quote sono diversificate **anche a seconda della provenienza** degli iscritti e quindi tenendo conto degli spostamenti che dovranno effettuare .

Solo un MODULO (4 Incontri)

Quota € 1.700 (Soci AIO - ANDI € 1.600)

Iscritti della Calabria € 1.500 (Soci AIO - ANDI € 1.400)

Quota ridotta € 1.100 per gli iscritti provenienti da altre regioni al di fuori di Sicilia e Calabria e anche per Studenti, Neolaureati, Specializzandi ed Ex partecipanti .

Tutte le iscrizioni al 1° Modulo, effettuate oltre il 31 dicembre subiranno una maggiorazione di € 200

Le Iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti.

Modalità di pagamento distribuita come segue :

Quota intera : € 500 all'iscrizione, € 500 al 1° Incontro, saldo al 2° Incontro.

Quota ridotta : € 300 all'iscrizione, € 300 al 1° Incontro, saldo al 2° Incontro.

La Quota include

Kit Corsistico

Kit Cefalometrico

Tutti i file delle presentazioni integrali dell'intero Corso
Sillabo cartaceo a colori sulla cefalometria e altre dispense

Utility Card Step System

Materiale didattico di consumo per le parti pratiche

Coffee Break e Pranzi di lavoro

Happy Hour con lavori scientifici del 15 aprile

Cena di fine Corso del 23 settembre

Attestato di partecipazione

50 Crediti ECM

..... **inoltre** i consisti **se lo vorranno** potranno usufruire anche dei seguenti vantaggi :

- Tutoraggio clinico per i propri casi in trattamento
- Iscrizione alla "Step Community" con vantaggi commerciali e assistenza audio - video
- Possibilità di acquistare lo strumentario e il materiale Leone a un prezzo scontato
- Possibilità di acquistare a un prezzo molto agevolato il libro di riferimento
- Tariffe ridotte negli hotel

Dati bonifico bancario :

Destinatario : Nicola Minutella - Presso : Intesa San Paolo - Bagheria

IBAN : IT7100306943071100000003272

(attenzione , sottolineato non è uno zero ma una lettera O)


Causale : Nome e cognome dell'iscritto - Iscrizione Corso 2015

Con la collaborazione di



Per informazioni e iscrizioni :

Segreteria Organizzativa - Sig.ra Carmela Carollo

 **091 90 59 90**

Informazioni Scientifiche - Dott. Nicola Minutella

 **349 6539471**



nicolaminutella@alice.it



www.studiominutella.it

troverai una sezione
“Corsi e Congressi”
con tutte le info
le immagini
e gli eventi già svolti



La partecipazione al corso è consentita solo ai laureati in
Odontoiatria o in Medicina