### Con la collaborazione di





### Le Quote

SOLO CORSO BASE (4 Incontri) oppure SOLO CORSO AVANZATO (4 Incontri) € 1.700 Per iscrizioni almeno 30 giorni prima dell'inizio € 1.600 Soci AIO - ANDI € 1.500

Studenti ed Ex Partecipanti € 900

Partecipanti alla sede di Catania, ulteriore riduzione di € 200, (100 al Base e 100 all'Avanzato).

Modalità di pagamento distribuita come segue.

Corso Base : € 500 all'iscrizione , € 500 all'incontro di gennaio e il saldo all'incontro di febbraio.

Corso Avanzato : € 500 all'iscrizione a maggio, € 500 all'incontro di giugno e il saldo all'incontro di luglio . Le Iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili e se corredate di quota.

Chi avesse bisogno dello strumentario, qualora lo volesse, potrà acquistarlo ad un prezzo scontato del 25%!

### La Quota include

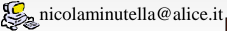
Kit Consistico Kit Cefalometrico

Dispense Multimediali Integrali dell'intero Corso Dispense di approfondimento su altri argomenti Materiale didattico di consumo per le parti pratiche Coffee Break e Pranzi di lavoro Attestato di partecipazione Crediti ECM

Per informazioni e iscrizioni Segreteria Scientifica e Organizzativa



091. 90 59 90 - 349.6539471







# **CORSO TEORICO - PRATICO** DI ORTODONZIA 2014

8<sup>A</sup> EDIZIONE

# CORSO BASE - 4 Incontri CORSO AVANZATO - 4 Incontri

Sedi **PALER MO CATANIA LAMEZIA** 



Relatori Dott, Nicola Minutella Dott. Arturo Fortini Dott. Claudio Lanteri

# Con i Patrocini di







# **50 CREDITI ECM**



### PRESENTAZIONE DEI CORSI

I Corsi sono rodati e apprezzati , sono giunti alla **8ºedizione** , hanno visto moltiplicare le proprie sedi e accolgono iscritti da tutta Italia . Annovera tra gli altri valenti relatori il **Presidente SIDO 2014!** 

### CORSO BASE (4 Incontri)

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 <u>Straight Wire</u>. Questa necessita di manualità ridotte , ed è **semplice** apprenderne le fasi di trattamento e la sequenza degli archi da inserire .

Terminato il Corso Base si è voluto ritagliare , una **pausa** di alcuni mesi per far assimilare e applicare quanto appreso e dopo chi lo volesse potrà completare la propria Formazione , partecipando al Corso Avanzato (4 Incontri) .

# CORSO AVANZATO (4 Incontri)

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

Detto ciò il Corso Avanzato fornirà tutte le conoscenze su argomenti di completamento e comunque importanti per poter affrontare tutti i tipi di casi clinici .

### I CORSI SU SUPPORTO MULTIMEDIALE

Ad ogni Incontro il Corsista verrà fornito di TUTTE LE SLIDE PROIETTATE !!! (circa 4.000) con i Casi Clinici , i Video di Ortodonzia , i Video degli Interventi di Chirurgia Ortodontica , e inoltre una Dispensa cartacea a colori di Cefalometria e altre Dispense cartacee di approfondimento .

Le slide che vengono consegnate al Corsista , non sono solo "esemplificative", cioè riassuntive , <u>ma riguardano</u> <u>la presentazione integrale dell'intero Corso</u> .

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

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

# **LA PARTE PRATICA**



I Corsi sono corredati dalla presenza della **Parte Pratica**.

Tutto il materiale didattico di consumo per le parti pratiche , verrà fornito gratuitamente.

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

Agli Incontri riguardanti gli Apparecchi Ortodontici (Espansori, Distalizzatori, Funzionali, Bites) i Corsisti potranno far partecipare <u>GRATUITAMENTE</u> I PROPRI ORTOTECNICI.

Il **Laboratorio di Ortodonzia V. Liotta** fornirà tutti i

"dimostrativi" degli apparecchi
Ortodontici.

odonzia tutti i parecchi

Inoltre i partecipanti se lo vorranno potranno **frequentare i suoi laboratori** per assistere alla realizzazione dei manufatti ortodontici .

### L'IMPORTANZA DEL TUTOR

I Partecipanti potranno portare ad ogni Incontro i propri casi clinici.

Il Corsista potrà avvalersi ed essere supportato da Relatori e Tutor preparati ed esperti ed è .

Il Relatore , sarà sempre a disposizione per fornire consulenze cliniche , merceologiche , e per seguire i casi dei Corsisti , nel suo studio , per via telefonica e online , rimanendo <u>PER SEMPRE</u> un punto di riferimento da consultare .

Quindi anche dopo la fine del Corso il Partecipante non verrà mai abbandonato .

Inoltre ogni tanto , gruppi di ex corsisti verranno riuniti per **Case - Studies** gratuiti .

Infine, il Corsista, verrà costantemente contattato e informato su altri Eventi che serviranno ad ampliare le conoscenze, e a completarsi con **argomenti sempre nuovi e aggiornati**.

### 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, solo alla specialità dell'Ortodonzia, che svolge in modo esclusi-



vo e accumulando così 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<sup>TM</sup> , 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 . 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 .

### **Dott. Arturo Fortini**

Laurea in Medicina. Specializzazione in Odontostomatologia e in Ortodonzia. Professore a.c. Università di Cagliari Scuola di Specializzazione in Ortodonzia. 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). Certificato Italiano di Eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) e 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. Numerose pubblicazioni di Ortodonzia su riviste italiane e straniere. Co-autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" e di "Orthodontic Treatment of the Class II Noncompliant Patient". Autore di un capitolo del libro "The phenomenon of low friction techniques: state of the art" edito dalla Società Italiana di Ortodonzia. Pratica esclusivamente l'Ortodonzia e prevalentemente la Tecnica Straight-Wire. Relatore ufficiale di Corsi Straight-Wire presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze e di conferenze sulla tecnica in Italia, USA, Messico, Francia, Spagna, Portogallo e Repubblica Ceca.

### **Dott. Claudio Lanteri**

Dopo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università di Genova nel 1972 si specializza in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università di Torino. Successivamente consegue la specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Genova



il diploma superiore universitario triennale (DUO) in Orthodontie et Orthopedie Dento-Maxillo-Faciale presso l'Università di Dijon , la specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari e i diplomi di perfezionamento in Ortodonzia pre e post-chirurgica e in Sonno e Odontoiatria presso l'Università di Parma. Come Professore a contratto e visiting professor ha collaborato e collabora tuttora con varie Università in Italia e all'estero. Attualmente è Professore a.c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Palermo. Ha al suo attivo numerosi corsi, relazioni congressuali , soggiorni di studio all'estero ed è autore di molteplici pubblicazioni scientifiche e testi di argomenti ortodontici . Nell'ambito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) ha ricoperto in passato le cariche di Consigliere e di Tesoriere ed è **Presidente SIDO 2014**.

# **CORSO BASE**

Relatori : Dott. Nicola Minutella - Dott . Arturo Fortini

### **PROGRAMMA**

### 1° INCONTRO

- ♦ La Prima Visita e la Raccolta dei Dati
- ♦ Software di Gestione Ortodontica e Cartella anche al PC
- ♦ La Diagnosi trasversa, verticale, ant post
- ♦ La maturità ossea col Metodo delle Vertebre Cervicali
- ♦ La Manovra di Frankel
- ♦ Le Abitudini Viziate e il ruolo dei Tessuti Molli
- ♦ L'Estetica secondo i canoni attuali : stato dell'arte
- ♦ Diagnosi sulle Rx : OPT, Telecranio, TAC
- ♦ Trucchi per reperire sulla telecranio le parti anatomiche
- $\Diamond$  Cefalometrie di Ricketts , Steiner , Bennet McLaughlin
- La Cefalometria razionalizzata e ottimizzata dal Relatore
- ♦ Interpretazione del tracciato insieme ai corsisti
- ♦ Diagnosi Ortodontica scheletrica, dentale, estetica
- ♦ Consigli per la cefalometria computerizzata |

PARTE PRATICA:

Tracciato e Analisi Cefalometrica ottimizzata



### 2° INCONTRO

- ♦ Analisi dei modelli , Analisi dello spazio , gli Affollamenti
- ♦ Indici di : Bolton, Peck, Ballard e Wylie, Tanaka-Johnston
- ♦ Le Estrazioni e come recuperare lo spazio per evitarle
- $\Diamond$  Il Timing ideale e il progetto : modi , tempi e costi
- ♦ Esposizione del caso al paziente e gestione dei preventivi
- ♦ Fotografia , Fotocamera , Accessori , Pose
- ♦ Biomeccanica , forze ideali e incongrue
- ♦ Ortodonzia Intercettiva e recupero spazio
- ♦ Lip Bumper



# PARTE PRATICA : Attivazioni del Lip - bumper

♦ Trazione Extra Orale

### PARTE PRATICA: Attivazioni della Trazione Extra Orale

- 🗘 Rassegna di distalizzatori e poi il Fast Back
- ♦ L'Espansione in assenza di morsi crociati
- ♦ Il Trattamento dei cross bite bilaterali
- $\Diamond\,$  REP (Espansore Rapido Palatale) e variante Mc Namara
- ♦ L'utilissimo REP RAGNO
- ♦ E.L.A Espansore Lento Ammortizzato
- ♦ Barra palatale di Gosgharian
- PARTE PRATICA: Attivazioni della Barra
- ♦ Espansori inferiori

#### 3° INCONTRO

- ♦ L'Ortondonzia Invisibile
- ♦ Da Andrews a Roth fino alle tecniche MBT<sup>TM</sup>e Step System
- ♦ Strumentario e Materiali di Ortodonzia
- ♦ I brackets e il sistema già preinformato: tip,torque,in-out
- ♦ I vantaggi del moderno ed efficiente Bracket Logic Line™
- ♦ La Carta di Posizionamento dei brackets
- ♦ Il Montaggio standard e quello strategico individualizzato
- ♦ Gli errori più comuni nel Montaggio e come correggerli
- ♦ Il Montaggio indiretto con mascherina di trasferimento
- ♦ Apparecchi di ancoraggio
- ♦ Gli Elastici Intermascellari, Criss Cross e Verticali

### PARTE PRATICA: IL MONTAGGIO

- **♦ 1° Fase : Ancoraggio**
- ♦ 2° Fase : Livellamento e Allineamento
- ♦ 3° Fase : Controllo dell'Over Bite
- ♦ 4° Fase : Chiusura degli spazi
- **♦ 5° Fase : Rifinitura**
- **♦ 6° Fase : Contenzione**

# PARTE PRATICA:

Lace Back, Bend Back, Tie Back, Extratorque, Curva Inversa

- **♦ La Bassa Frizione**
- ♦ Forze più biologiche e maggiore velocità
- ♦ Gli svantaggi dei costosi brackets self-ligating
- ♦ Tutti i vantaggi delle legature Slide

# 4° INCONTRO

### VASTA RASSEGNA DI CASI CLINICI

- ♦ Per differenziare il grado di difficoltà dei casi
- ♦ Per fare insieme diagnosi e piano di trattamento
- ♦ Casi clinici con e senza estrazioni
- ♦ Con diverse necessità di ancoraggio
- ♦ Con diversi tipi di livellamento e allineamento
- $\lozenge$  Morso aperto con solo 2 estrazioni sup e con 4
- ♦ Morso aperto senza estrazioni
- ♦ Morso profondo senza estrazioni
- ♦ Morso profondo con estrazioni ? Miti ortodontici..
- ♦ Casi con importante chiusura spazi
- ♦ Casi di 1°, 2° e 3° classe dentali
- ♦ Casi dove è utile la bassa frizione etc...
- ♦ <u>ULTIME NOVITA' IN ORTODONZIA</u>
- ♦ L'utilizzo dei bracket anche sui decidui
- **♦ La Tecnica Linguale Semplificata**
- ♦ Tecnica IPR (Inter Proximal Reduction)♦ Cone Beam

# **CORSO AVANZATO**

Relatori : Dott. Nicola Minutella - Dott. Claudio Lanteri

### **PROGRAMMA**

### 5° INCONTRO

- ♦ PROBLEMATICHE SCHELETRICHE TRASVERSALI
- O Diagnosi di asimmetria e laterodeviazione mandibolare
- ♦ Laterodeviazione funzionale e stabilizzata
- ♦ La mandibola Lateroruotata:un tema quasi mai affrontato
- ♦ Come correggere le asimmetrie del viso
- ♦ Ricentrare una mandibola laterodeviata e <u>lateroruotata</u>!
- ♦ Ampia presentazione di casi clinici
- ♦ Cross monolaterali nel bambino e nell'adulto
- ♦ L'espansione dentale monolaterale con la Barra palatale
- ♦ 3 modi per fare Ancoraggio differenziale
- ♦ PROBLEMATICHE SCHELETRICHE VERTICALI
- ♦ Morsi profondi e aperti scheletrici
- ♦ Intrusione ed estrusione dei denti posteriori
- ♦ Il Bite Plate fisso, disinseribile e con bracci
- Variazioni della Dimensione Verticale Scheletrica
- ♦ Le leve : utilissime e semplici da usare
- Quando e perché usare gli utilissimi sezionali splintati
- ♦ Spostamento di un singolo dente in tutte le direzioni
- ♦ Intrusione pura e corporea indispensabile per lo sblocco
- ♦ I vantaggi nel Parodontopatico

# PARTE PRATICA:

Sezionali di stabilizzazione



# 6° INCONTRO

- ♦ PROBLEMATICHE SCHELETRICHE ANT POST
- ♦ L'ORTODONZIA FUNZIONALE
- ♦ 2° e 3° Classi Scheletriche
- ♦ Arretramento del sup con TEO combinata
- ◊ Avanzamento del sup con Maschera di Delaire
- $\Diamond\,$  Avanzamento Mandibolare con i Funzionali
- ♦ Funzionali: Strutture, Indicazioni, Morsi in cera, Gestioni
- ♦ Attivatori , Frankel , Saltamorso
- **♦ La GNATOLOGIA**
- ♦ Come utilizzare onestamente i Bite
- ♦ Problemi muscolari e articolari
- ♦ Bite Plane
- ♦ Bite di Farrar



### 7° INCONTRO

- ♦ **ANOMALIE DI NUMERO** per eccesso e per difetto
- ♦ Le soluzioni terapeutiche
- ♦ I provvisori ortodontici estetici durante il trattamento
- ♦ I provvisori a lunga scadenza in attesa dell'impianto
- ♦ INCLUSI
- ♦ Trucchi per capire clinicamente la posizione degli inclusi
- ♦ Sorprese diagnostiche : rassegna di casi particolari
- ♦ Crollo di un mito : nessuna necessità di ancoraggio
- ♦ Fenestrazione : cielo aperto , coperto , lembi riposizionati
- ♦ Il trazionamento , il tragitto e il recupero della radice
- ♦ Altri inclusi e la trasposizone

Proiezione Video di Intervento di un recupero

♦ FRENULI : La triade diagnostica e il nuovo Timing

Proiezione Video di diverse Frenulectomie

- ♦ LABIOPALATOSCHISI : La fase ortodontica
- ♦ MINI IMPIANTI ORTODONTICI
- ♦ La differenza tra ancoraggio massimo e ancoraggio assoluto
- ♦ Protocollo step by step
- ♦ Clinica, Gestione e casi clinici

Video di Inserimenti e Disinserimenti



# 8° INCONTRO

- ♦ ORTODONZIA DELL'ADULTO
- ◊ Principi di Biomeccanica nell'Adulto
   ◊ Piano di Trattamento: Camouflage e Compromesso
- **◊ Valutazioni estetiche del sorriso**
- ♦ ORTODONZIA PREPROTESICA
- $\Diamond\,$  Principi generali: la gestione dello spazio
- ♦ Agenesie: confronto tra modalità di trattamento
- **♦ Sviluppo ortodontico del sito implantare**
- ♦ Rassegna di casi trattati con ortodonzia e protesi
- **◊** ORTODONZIA PRE E POST CHIRURGICA
- ♦ Indicazioni al trattamento ortodontico-chirurgico
- **◊ Diagnosi e Piano di Trattamento**
- **♦ La programmazione Chirurgica**
- **♦ La preparazione Ortodontica**
- **♦ La Fase Chirurgica**
- ♦ L'assestamento post chirurgico e la finitura
- ♦ Rassegna di casi clinici
- **◊ ORTODONZIA E PARODONTOLOGIA**
- ♦ Indicazioni e controindicazioni : protocolli
- **◊** Biomeccanica nel paziente parodontale
- ♦ Forze adeguate , Limiti e particolari Indicazioni
   ♦ Trattamento ortodontico delle recessioni
- ♦ Le corticotomie per favorire l'ortodonzia

In ognuna delle 3 Sedi si svolgerà sia l'intero Corso base che l'Avanzato (tranne il 4° e l'8° Incontro che sono in Sede Unica).

Ogni partecipante quindi sceglierà la Sede a lui più comoda e qualora capitasse di mancare ad un Incontro lo potrà recuperare in un altra sede .

### Le Date

Palermo Catania Lamezia

 $1^{\circ}$  Incontro **Gennaio**  $10 \ e \ 11$   $17 \ e \ 18$   $24 \ e \ 25$ 

2° Incontro **Febbraio** 7 e 8 14 e 15 21 e 22 3° Incontro **Marzo** 7 e 8 14 e 15 21 e 22

4° Incontro Aprile 4 e 5 Sede unica a Palermo

5° Incontro **Giugno** 6 e 7 13 e 14 20 e 21

6° Incontro **Luglio** 4 e 5 11 e 12 18 e 19

7° Incontro **Settembre**12 e 13 19 e 20 26 e 27

8° Incontro Ottobre 17 e 18 Sede unica Lamezia

### Le ore di lavoro

Venerdì 9 - 18 Sabato 9 - 13 La durata complessiva del Corso è di 100 ore

#### Colazioni di lavoro

Verranno offerti in Hotel, Coffee Break e Lunch

Il Corso è aperto solo ai Laureati in

Odontoiatria o in Medicina

E' consentita la audio e la videoregistrazione

Collegati al Sito <u>www.studiominutella.it</u> troverai una sezione "Corsi e Congressi" con tutte le Info , le Immagini e gli Eventi già svolti



Partecipando al Corso potrai entrare a fare parte della STEP Community, con numerosi vantaggi commerciali, assistenza clinica audio - video e altro ancora.

Collegati al sito www.leone.it

# Le Sedi



Via Montepellegrino, 62

Palermo







Piazza Trento, 13

Catania



Loc Rotoli

Lamezia



Presso gli Hotel, ai partecipanti al Corso, sono riservate tariffe agevolate per il pernottamento