

# CORSO TEORICO-PRATICO di **ORTODONZIA** 2020

con la possibilità di partecipare  
anche a **singoli Incontri!**

Corso completo 8 Incontri  
più un Incontro gratuito sulle  
Mascherine Invisibili di Allineamento



Sedi  
**BARI**  
**COSENZA**  
**PALERMO**



14<sup>a</sup> EDIZIONE

Relatori

Dott. Nicola MINUTELLA

Dott. Claudio LANTERI

Dott.ri Nazario RUSSO - Giacomo COPPOLA

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

## SINGOLI INCONTRI

Il **Corso** completo è composto di **8 Incontri**. Tuttavia, solo per quest'anno, è possibile partecipare anche a **singoli Incontri**, a scelta del Corsista, cosicché, anche chi già pratica l'Ortodonzia potrà colmare le proprie lacune su **singoli argomenti** o apprendere solo la moderna **Tecnica Straight Wire**, senza sobbarcarsi la partecipazione all'intero Corso.

Infine, oltre agli 8 Incontri che compongono il Corso completo, i Corsisti potranno usufruire anche di un incontro aggiuntivo e **gratuito** sulle **Mascherine Invisibili di Allineamento**.

Il Corso è arrivato alla sua **14ª Edizione** e quindi ha alle spalle un protocollo e una organizzazione rodata. I partecipanti riferiscono di apprezzarne il suo alto rendimento **“utile”**. Tutto questo è confermato dal **sempre crescente numero di iscritti, di sedi e di estensione geografica**.

La partecipazione al Corso fornisce una **Formazione Ortodontica moderna**, solida ed efficace, con un protocollo chiaro, tale che il partecipante dopo gli 8 Incontri sarà in grado di trattare i propri casi.

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

Si utilizzerà anche, 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.

Il **Corso completo**, nell'arco degli 8 Incontri, tratterà **tutti gli argomenti**, così da 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.**

Pertanto non ci sarà bisogno di prendere molti appunti, né di fermarsi per fare foto col cellulare e si potrà quindi **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 altre dispense cartacee di approfondimento tra le quali una dispensa a colori di **Cefalometria.**

## LA PARTE PRATICA



Si svolgerà su modelli didattici predisposti e **sotto la guida diretta del Relatore e non di altri tutor.**

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

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

Il Corso si avvale ogni anno della presenza di valenti relatori di livello assoluto. Hanno partecipato ad esempio nelle precedenti edizioni il **Presidente SIDO** e il **Presidente 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 25 anni di esperienza, di aggiornamenti e di approfondimenti, con migliaia di casi risolti. Si è infatti perfezionato attraverso l'utilizzo di numerose tecniche di diverse Scuole Ortodontiche quali: Edgewise, Bidimensionale di Giannelly, Bioprogressiva di Ricketts, Tecnica Segmentata di Burstone, 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 l'ospedale Bambin Gesù di Roma. Fa parte dei Relatori di Ortodonzia della Leone. È Tutor di Gruppi di Studio di Ortodontisti che vengono riuniti periodicamente per aggiornamenti e approfondimenti. Ha pubblicato. Svolge costantemente Conferenze Educative presso Scuole Pubbliche e Congressi in Italia. **Da 14 anni è Docente di Corsi Annuali di Ortodonzia che nel tempo si sono estesi in diverse sedi d'Italia. Ha formato a oggi oltre circa 700 Ortodontisti.**

### Dott. Claudio Lanteri



Dopo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università di Genova nel 1972 consegue la specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università di Torino, 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. 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 le cariche di Consigliere, di Tesoriere, di Presidente e di Proboviro.

**Sarà Relatore al 2° Incontro in quanto massimo esperto sul Leaf e sul Fast Back, da lui stesso infatti ideati e collaudati, fino a validarne il protocollo di utilizzo e su questi argomenti ha tenuto e tiene lezioni e corsi sul territorio nazionale.**

## Dott. Nazario Russo

## Dott. Giacomo Coppola

Il Dott. Nazario Russo Laureato in Medicina e Chirurgia e il Dott. Giacomo Coppola Laureato in Odontoiatria hanno seguito analogo percorso formativo.

Docenti alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari, dove svolgono lavori di ricerca in Chirurgia e Ortodonzia. Hanno pubblicato numerosi lavori di ricerca scientifica su riviste nazionali e internazionali. Hanno partecipato come relatori a congressi nazionali e internazionali. Hanno conseguito l'"International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York

University. Docenti e responsabili clinici al Master di secondo livello in Implantologia per l'Anno Accademico 2011/2013 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Dal 2013 sono docenti e tutor clinici ai Corsi di Implantologia Clinico Pratico su paziente presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docenti e Responsabili Clinici al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi e Chirurgia Avanzata, per l'Anno Accademico 2014/2015, presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docenti al Master di II livello in Ortodonzia presso l'Università degli Studi di Pavia per l'Anno Accademico 2015/2016. Responsabili Clinico al Master di II livello in Implantologia e Chirurgia avanzata dell'Università di Cagliari per l'A.A. 2016/2018. Il Dott. Russo infine è Direttore della specialità in Implantologia EIMS-UFP (Universidade Fernando Pessoa).

**Saranno Relatori all'8° Incontro per la loro competenza nel campo dei Mini Impianti Ortodontici, in quanto massimi esperti della Leone in questo settore e hanno eseguito test, in vitro e in vivo, sui prototipi di mini impianti autoforanti Leone, sino a validarne il protocollo di utilizzo e su questo argomento infatti tengono lezioni e corsi sul territorio nazionale.**

## IL TUTORAGGIO

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

Verrà formulata la **diagnosi** e spiegate le **apparecchiature** da impiegare. I casi verranno poi **seguiti** ad ogni incontro, man mano che procedono.

Anche dopo la fine del Corso il partecipante non verrà **mai abbandonato**; il Relatore, sarà **sempre a disposizione** per chiarire dubbi e per seguire i casi dei corsisti rimanendo così per sempre un punto di **riferimento** da consultare.



- » Ortodonzia sì, Ortodonzia no ; i vantaggi per uno studio
- » Consigli sui Consulenti e sulle Consulenze ortodontiche
- » L'importanza di un Corso di Ortodonzia
- » L'ortodontista "fai da te": danni e ritrattamenti

## LA PRIMA VISITA

- » Come affrontarla e gestirla: la Raccolta dei dati
- » Software di gestione ortodontica e/o cartella cartacea
- » 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, Anteroposteriore
- » Il malinteso sulla corretta diagnosi di cross bite: è sempre colpa del superiore?
- » Il malinteso sulla classe molare mista
- » La manovra di Frankel
- » La valutazione del profilo
- » Protocollo guida per formulare il Piano di Trattamento

## DIAGNOSI RADIOLOGICA E CEFALOMETRIA

- » OPT e Telecranio. Cone Beam e ortodonzia oggi
- » Come deve essere eseguita una corretta telecranio
- » Contraddizioni nelle varie tecniche cefalometriche
- » Contrapposizione tra cefalometria ed estetica
- » Reale utilità della cefalometria nella pratica quotidiana
- » Anatomia radiologica: trucchi per reperire sulla telecranio le strutture anatomiche
- » **Esercitazione multimediale per individuare le parti anatomiche e i punti cefalometrici**
- » Il meglio delle Cefalometrie di Ricketts, Steiner e Bennet - McLaughlin
- » Cefalometria: Razionalizzata e ottimizzata dal Relatore - Immediata - Computerizzata



**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**

## ANALISI DEI MODELLI

- » Analisi dello spazio e affollamenti
- » Indici di: Bolton, Peck, Ballard e Wylie
- » Modi per recuperare lo spazio ed evitare le estrazioni

**PARTE PRATICA: Uso del manipolo da stripping su appositi modelli didattici**

## 2° INCONTRO - FEBBRAIO

### TESSUTI MOLLI E ABITUDINI VIZIATE

- » Respirazione orale, Deglutizione atipica, Succhiamento e Ipertono labbro inferiore
- » Telescopic advancer: Dispositivi antirussamento e per la terapia delle apnee notturne

### L'ORTODONZIA INTERCETTIVA E IL TIMING

- » Quando iniziare un trattamento, come si sceglie il timing e il trattamento in 1 o 2 fasi
- » Casi di Ortodonzia Intercettiva: oltre a TEO, LIP e REP, anche il "4X2"
- » Esposizione del caso al paziente: Modi, Tempi e Costi

### TRAZIONE EXTRA ORALE CERVICALE

- » Componenti, Indicazioni, Posizionamento, Riattivazione, Gestione

**PARTE PRATICA: Regolazione della TEOc su modelli didattici predisposti**

### LIP BUMPER

- » Struttura, Indicazioni, Posizionamento, Riattivazione, Gestione
- » Non solo distalizzazione: effetti su ossa, muscoli e denti

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

### DISTALIZZATORI

- » Consigli e cautele per un utilizzo ragionato
- » FAST BACK: Risultato senza collaborazione e senza compromissioni estetiche
- » Il Fast Back Bilaterale e Monolaterale: Attivazione e Gestione

### ESPANSORI

- » Struttura, indicazioni, impronta, protocolli di attivazione e gestione
- » REP (Espansore Rapido Palatale), REP su decidui, REP con la variante Haas
- » REP RAGNO: un apparecchio unico e insostituibile. Oggi in versione "Mini"
- » BARRA PALATALE DI GOSGHARIAN

**PARTE PRATICA: Regolazione della Barra su modelli didattici predisposti**

- » LEAF: il nuovo Espansore Lento Ammortizzato e i suoi vantaggi
- » Espansione calibrata con forze predeterminate, leggere e continue
- » La prima attivazione, la riattivazione, nessuna attivazione: il leaf self - expander
- » Casi trattati e risultati valutati su misurazioni di modelli digitali e di Cone Beam
- » ESPANSORI INFERIORI

# 3° INCONTRO - MARZO

## BIOMECCANICA

- » Biofisica: il riassorbimento osseo diretto e indiretto
- » Forze incongrue, forze ideali, il Driftodontics. Come evitare la Rizalisi
- » Il Centro di resistenza, il Momento, i diversi tipi di Movimenti dentali

## LA STRAIGHT WIRE E LA STEP SYSTEM

- » Scuole e tecniche ortodontiche: conosciamole prima di decidere quale scegliere
- » Perché la moderna Straight Wire: una scelta ragionata e consapevole
- » Tecniche apparentemente semplici; parliamo delle **Mascherine di allineamento**
- » Quali casi risolvere e come con **l'ortodonzia cosiddetta "invisibile"**
- » Da Andrews a Roth fino alle tecniche MBT™ e Step System
- » I vantaggi della Straight Wire -Step System: Le legature Slide e nessuna Variabilità di attacchi

## STRUMENTARIO E MATERIALE

- » Scelta tra bande o attacchi molari diretti con base maxi
- » Tutti i vantaggi del moderno ed efficiente bracket Step System
- » Archi e Legature
- » Gli Elastici di 1°, 2° e 3° classe, Trasversali, Verticali, Criss Cross e di Rifinitura
- » Come la Step System aumenta l'efficacia degli elastici
- » Quali misure di elastici usare e quando: finalmente un protocollo chiaro
- » Evoluzione in Straight Wire: la Step System 2.0

## 1° FASE - IL TEMPO INIZIALE - L'ASSEMBLAGGIO

### IL MONTAGGIO

- » La Carta di Posizionamento dei brackets semplificata
- » Il Montaggio: gli errori più comuni, come eluderli e come correggerli
- » Il distacco dei brackets, un grosso problema quotidiano e l'incoerenza dei rialzi posteriori
- » Come evitare i distacchi: procedura per il montaggio rinforzato
- » I montaggi Strategici individualizzati
- » **Video: Il Montaggio indiretto con mascherina di trasferimento; tutte le fasi**
- » **Video: Il Sistema "Indirect bonding digitalmente assistito"**

**PARTE PRATICA: Montaggio diretto su modelli didattici predisposti**

### L'ANCORAGGIO

- » Scelta ragionata e gestione dell'Ancoraggio
- » Descrizione di tutti i mezzi e modi di fare ancoraggio

**PARTE PRATICA: Molle di uprighing**





### 2° FASE - IL TEMPO INTERMEDIO - IL RISULTATO

- » La Sequenza degli archi: quanti archi necessitano per un caso ortodontico?
- » Livellamento e Allineamento
- » Lace back e Bend back attivi e passivi: criteri di utilizzo
- » Regole per un moderno uso di elastici e molle precoci
- » Come trattare i morsi profondi e aperti, meccaniche intrusive ed estrusive
- » Montaggio Strategico, Second molar effect, Curve inverse
- » Come gestire e Chiudere gli spazi
- » I Tie back, il problema del Torque e la soluzione dell'Extratorque
- » Utilizzo ragionato degli elastici per correggere le classi e le mediane

#### PARTE PRATICA: Lace Back e Bend Back

##### Curva Inversa

##### Extratorque per il gruppo anteriore

##### Il torque settoriale immediato con l'apposito strumento

### 3° FASE - TEMPO FINALE - LA RIFINITURA

- » Protocollo di rifinitura



### LA CONTENZIONE

- » Il Debonding
- » La recidiva
- » I vari apparecchi di contenzione e il protocollo di utilizzo

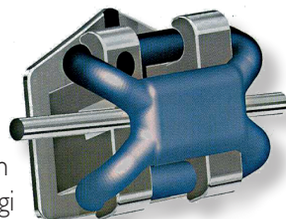
### I CASI ESTRATTIVI

- » Criteri di scelta per fare estrazioni o no e rapporti tra estrazioni ed estetica
- » Cause della diminuzione dei casi estrattivi e i casi ancora obbligatoriamente estrattivi

#### » Carrellata di casi clinici esemplificativi con e senza estrazioni

### LA BASSA FRIZIONE

- » Forze più biologiche e maggiore velocità
- » Come evitare i costosi brackets autoleganti
- » Tutti i vantaggi delle legature Slide e quando usare la Low friction
- » Revisione scientifica sulla bassa frizione: lo stato dell'arte a oggi





## LE LEVE

- » I sezionali e gli splint: mezzi utili dove la Straight Wire non arriva
- » Spostamento di un singolo dente in tutte le direzioni
- » Leve di Burstone come uprighting per raddrizzare i molari: casi con sestii e settimi

**PARTE PRATICA: Leve per spostare un dente in tutte le direzioni**

## L'ESTETICA

- » I canoni attuali: cosa sapere per decidere cosa fare
- » L'ortodonzia non è solo estetica: i benefici di un trattamento ortodontico
- » Estetica soggettiva e oggettiva: come ricavarne un utile esame estetico
- » Macroestetica della faccia, Miniestetica del sorriso, Microestetica dei denti
- » L'estetica del sorriso: corridoi buccali, sorriso gengivale, Black triangle
- » Analisi del profilo e previsione su come evolverà,
- » Come evitare l'Overtreatment

## PROBLEMATICHE TRASVERSALI

- » Origine e individuazione delle asimmetrie: laterodeviazioni funzionali e stabilizzate
- » Sistema diagnostico per individuare e differenziare tutte le varie tipologie cliniche
- » **Ampia presentazione di casi riguardanti tutti i vari quadri clinici di asimmetrie**
- » Il ricentramento mandibolare e la correzione delle asimmetrie del viso
- » Cosa fare quando il ricentramento mandibolare non avviene spontaneamente
- » Utilizzo intelligente dell'espansore su decidui
- » Guidare la mandibola e riequilibrare engramma neuromuscolare, muscoli e tessuti molli
- » Trattamento di rotazione mandibolare in assenza di cross bite: un errore molto diffuso
- » Cross bite monolaterale solo dentale: quando correggere coi criss cross o con la barra
- » L'espansione dentale monolaterale con la Barra palatale: l'ancoraggio differenziale

## PROBLEMATICHE VERTICALI

- » Distinguere un morso dentale, scheletrico o chirurgico
- » Intrusione o estrusione dei denti posteriori o anteriori
- » Il trattamento del paziente dolico e del morso aperto
- » Come gestire il gummy smile
- » Il BITE BLOCK e il BIONATOR
- » Le estrazioni nei morsi aperti: quali, quando e perchè
- » Il trattamento del paziente brachi con morso profondo
- » I grandi risultati del BITE PLATE nell'estrusione dei molari



# 6° INCONTRO - GIUGNO

## PROBLEMATICHE ANTERO - POSTERIORE

### L'ORTODONZIA FUNZIONALE

- » Auxologia: la crescita dei mascellari e i fattori che la regolano
- » Timing: quando iniziare la terapia in rapporto al picco
- » Diagramma di crescita e metodi per individuare il picco di crescita
- » Previsualizzazione del profilo tramite simulazione dell'avanzamento mandibolare
- » Individuazione del blocco e metodi per lo sblocco
- » Casi clinici nei quali la mandibola è avanzata spontaneamente!?
- » Malocclusione ortopedica o chirurgica? L'Indice di Wits

### 2° CLASSE SCHELETRICA DA AVANZAMENTO DEL SUPERIORE

- » TEO ORIZZONTALE COMBI

### 2° CLASSE SCHELETRICA BIMASCELLARE

- » Protocollo terapeutico

### 2° CLASSE SCHELETRICA DA RETRUSIONE MANDIBOLARE

- » **La costruzione del morso in cera: tutti i passaggi**
- » Protocollo guida per scegliere l'Apparecchio Funzionale in base al paziente
- » Dal monoblocco Andresen al BIONATOR: Componenti, Indicazioni, Morso, Gestione
- » Il FRANKEL: Componenti, Indicazioni, Morso in cera, Impronte e Gestione
- » Il SALTAMORSO: Componenti, Indicazioni, Morsi in cera, Gestione
- » MAD: Mandibular Advancer Devices
- » E gli avanzatori mandibolari fissi?

### 3° CLASSE SCHELETRICA

- » Elementi per predire una 3° classe più o meno grave
- » 3° Classi Ortodontiche, Ortopediche, Chirurgiche
- » Timing e algoritmo decisionale a seconda del caso
- » Finalmente un protocollo chiaro di approccio e gestione
- » Le estrazioni inferiori si o no in rapporto alla chirurgia
- » **Presentazione completa di casi clinici in crescita e adulti**
- » **Vediamo se recidiva: casi con controlli a distanza**
- » L'individuazione delle pseudo 3° classi
- » Il trattamento con i soli Elastici di 3° classe
- » L'ATTIVATORE DI RETRAZIONE di 3° classe con vite a 3 vie
- » La MASCHERA DI DELAIRE: componenti, timing, effetti, gestione
- » Camouflage nel giovane e nell'adulto
- » Camouflage senza estrazioni, con 2 estrazioni, con 4, con l'estrazione dei molari



## 7° INCONTRO - LUGLIO

### INCLUSI

- » Trucchi diagnostici per capire la posizione dell'incluso senza RX
- » Diagnosi radiologica. Timing per la Cone Beam. Le fantastiche Repliche Anatomiche 3D
- » Algoritmo decisionale: recuperarlo, estrarlo o monitorarlo
- » Come Favorire l'eruzione spontanea dell'incluso
- » Protocollo per inclusi vestibolari, palatali e mediali
- » La preparazione dell'arcata: Il mito dell'ancoraggio per gli inclusi
- » Fenestrazione: cielo aperto, cielo coperto, lembi
- » Le linee di incisione, Il trazionamento e il tragitto
- » Come proteggere le radici dei laterali superiori
- » Il recupero della radice con extratorque selettivo
- » Gli altri Inclusi
- » Consigli su come gestire le trasposizioni
- » **Video: intervento di fenestrazione e aggancio di canino incluso palatale a cielo coperto**

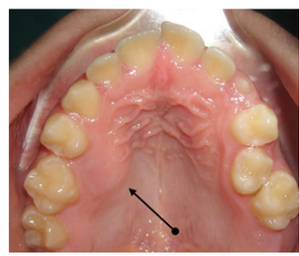


### AGENESIE

- » Le anomalie di numero: i Soprannumerari e le Agenesie
- » La gestione dei vari tipi di agenesie
- » I provvisori ortodontici estetici durante il trattamento
- » Provvisori duraturi in attesa dell'impianto: evitare il distacco e fare contenzione fissa
- » **Carrellata di casi clinici su tutti i tipi di agenesie**

### GNATOLOGIA

- » Collegamenti tra Gnatologia e Ortodonzia
- » Nozioni di Gnatologia utili a chi fa Ortodonzia
- » Consigli su come gestire il paziente gnatologico
- » Come utilizzare onestamente i Bite
- » Problemi muscolari e articolari: BITE PLANE e BITE DI FARRAR



## 8° INCONTRO - SETTEMBRE

### MINI IMPIANTI ORTODONTICI

- » I nuovissimi Mini Impianti Autoforanti con Slot
  - » Dalla clinica alle prove in vitro: evidenza clinica ed evidenza scientifica
  - » Eliminazione degli accessori, riduzione a una sola misura, Slot in testa
  - » Scelta del sito e come evitare gli ostacoli anatomici
  - » Impiego facilitato anche solo manuale, senza frese e senza manipolo
  - » Carico immediato
  - » **Video di Inserimenti e Disinserimenti**
  - » Le vastissime applicazioni cliniche: l'impossibile diventa possibile
  - » **Ampia presentazione di casi su tutti i tipi di indicazioni cliniche**
- PARTE PRATICA: Inserimento e disinserimento di Mini Impianti su apposite mandibole**

### LABIOPALATOSCHISI

- » Come gestire la fase ortodontica

### QUESTION TIME

**Il Relatore risponderà alle varie domande dei corsisti. Questo servirà a ripassare e ad approfondire, argomenti da loro riproposti.**

Il venerdì serà si svolgerà la **CENA DI FINE CORSO**.

I lavori scientifici poi proseguiranno come sempre anche il sabato.

### ORTODONZIA DELL'ADULTO E PARODONTOLOGIA

- » Caratteristiche e consigli per gestire il paziente ortodontico adulto e parodontale
- » Algoritmo decisionale per il trattamento ortodontico di un parodontopatico
- » Il Trauma oclusale, la Mobilità dentaria
- » L'Estrusione con l'osso e l'Intrusione
- » Il Biotipo parodontale e le Recessioni
- » Ortodonzia preprotetica

### FRENULI

- » La triade diagnostica e il nuovo timing
- » **Video: frenulectomia labiale profonda a scopo ortodontico**
- » Anchiloglossia e frenulectomia linguale

### FOTOGRAFIA IN ORTODONZIA

- » Fotocamera reflex e compatta, accessori e pose





Via Card. A. Ciasca, 27  
**BARI**  
(Navetta gratuita da e per l'aeroporto)



Via Montepellegrino, 62  
**PALERMO**



Via Kennedy, sn  
**COSENZA**

Ogni partecipante potrà scegliere la Sede a lui più comoda e qualora  
**CAPITASSE DI MANCARE AD UN INCONTRO LO POTRÀ RECUPERARE IN UN ALTRA SEDE**

**Le ore di lavoro:** Venerdì 9-18 e Sabato 9-13

Ogni mattina alle 8.30 il Relatore sarà a disposizione per un **Question Time**

Sabato 26 ottobre 2019, presso la Sede dell'Ordine dei Medici di Cosenza, si svolgerà un **Evento Gratuito** ma comunque **Accreditato ECM** dal titolo "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. (Per info e programma vai al sito).

Inoltre in diverse regioni d'Italia si organizzano "**Gruppi di Studio**" per approfondimenti, chiarimenti ed esercitazioni.

	Bari	Palermo	Cosenza
1° Incontro <b>Gennaio</b>	10 e 11	24 e 25	17 e 18
2° Incontro <b>Febbraio</b>	7 e 8	14 e 15	21 e 22
3° Incontro <b>Marzo</b>	6 e 7	13 e 14	20 e 21
4° Incontro <b>Marzo</b>	27 e 28		
" " <b>Aprile</b>		3 e 4	17 e 18
5° Incontro <b>Maggio</b>	8 e 9	15 e 16	22 e 23
6° Incontro <b>Giugno</b>	5 e 6	12 e 13	19 e 20
7° Incontro <b>Luglio</b>	3 e 4	10 e 11	17 e 18
8° Incontro <b>Settembre</b>	11 e 12	18 e 19	25 e 26

## LE QUOTE

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

La quota di partecipazione al **Corso completo di 8 Incontri** può essere, **intera € 3.600** o **ridotta € 3.200**, quest'ultima riservata a Studenti, Neolaureati, Specializzandi, Ex Corsisti e comunque a tutti gli iscritti provenienti da regioni diverse da Sicilia, Calabria e Puglia.

Alle quote delle iscrizioni, pervenute dopo il 30 novembre si aggiungeranno **€ 200**.

**Modalità di pagamento;** il pagamento sarà comodo e rateale.

€ 500 all'atto dell'iscrizione

€ 500 al mese solo per gli Incontri di gennaio - febbraio - marzo - aprile - maggio e poi il saldo all'Incontro di giugno.

Le Iscrizioni al Corso Completo verranno accettate fino a esaurimento dei posti ECM.

Chi invece volesse partecipare a **singoli Incontri**, a scelta, la quota è di **€ 500** per ogni Incontro.

Le iscrizioni ai singoli Incontri sono subordinate a determinate condizioni. Per informazioni contattare la Segreteria.

A riguardo dell'Incontro sulle **Mascherine Invisibili di Allineamento**, questo sarà gratuito. Per informazioni contattare la Segreteria.

### 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

Materiale didattico di consumo per le parti pratiche

Coffee Break e Pranzi di lavoro

Cena di fine Corso

Attestato di partecipazione

50 Crediti ECM

...**inoltre** i corsisti potranno usufruire anche di:

Tutoraggio clinico per i propri casi in trattamento

Possibilità di acquistare strumentario e materiale Leone a un prezzo scontato

Tariffe ridotte negli hotel



### Dati bonifico bancario:

Destinatario: Nicola Minutella - Intesa San Paolo - Bagheria

IBAN: IT71 00306943071 100000003272

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

Causale: Nome/Cognome dell'iscritto – Iscrizione Corso 2020

con la partecipazione di:



Ortodonzia e Implantologia

---

Per informazioni e iscrizioni:

Segreteria Organizzativa - Sig.ra Carmela Carollo  **091905990**

Informazioni Scientifiche - Dott. Nicola Minutella  **3496539471**



[info@nicolaminutella.it](mailto:info@nicolaminutella.it)

[www.studiominutella.it](http://www.studiominutella.it)

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

---