

CORSO
BASE
TEORICO
PRATICO
CLINICO
SU
PAZIENTE

DIREZIONE
DEL CORSO:

DR. **ARTURO
FORTINI**

ORTODONZIA PRATICA CONTEMPORANEA

FIRENZE
2019_2020



Centro Formazione



Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE
tel. 055 304458
fax 055 304455
email: iso@leone.it
www.leone.it/iso

IT-39-18



**FIRENZE
2019_2020**

PRESENTAZIONE CORSO ANNUALE

Obiettivo di questo corso è insegnare la Ortodonzia di base in maniera semplice e, soprattutto, come renderla efficace, efficiente, ergonomica ed economica.

Il metodo più utile ed immediato di imparare a fare Ortodonzia è quello di potere trasformare immediatamente la parte teorica in pratica e, soprattutto, **poi direttamente sul paziente nella pratica clinica.**

Sarà necessario, ovviamente, imparare a fare una diagnosi corretta, quindi, il corsista verrà istruito nella raccolta e nella gestione di tutte le analisi di studio, dalle radiografie tradizionali alla diagnostica 3D.

Il partecipante imparerà ad identificare e programmare la terapia dei vari tipi di malocclusione (dento-alveolari e/o scheletriche) e delle varie abitudini viziate.

Verranno messe in evidenza e spiegate nelle loro linee guida e protocolli d'utilizzo tutte le apparecchiature che servono sia per una prima fase di intercettiva che quelle necessarie per eseguire una ortopedia dento-facciale, fino ad arrivare agli apparecchi accessori o all'utilizzo degli ausiliari della biomeccanica.

Per tutti i casi trattati verranno discussi e spiegati la progettazione, le indicazioni e il funzionamento dei dispositivi applicati, che sono quelli con i quali è possibile trattare in pratica qualsiasi problema clinico:

- Trazione extraorale
- Lip bumper
- Barre palatine
- Espansori rapidi e dento-alveolari
- Maschera di Delaire
- Placche di Cervera funzionalizzanti
- Bionator, Fränkel, Twin-Block
- Distalizzatori tipo Pendulum e First Class

Nella seconda parte del Corso verrà approfondita **la tecnica SW di ultima generazione.** Le procedure biomeccaniche e cliniche che caratterizzano la tecnica SW moderna passano ovviamente dalla conoscenza approfondita dei materiali che vengono utilizzati, e, quindi, da una revisione ed approfondimento sulle tipologie moderne di pre-informazione dei brackets e sull'utilizzo razionale delle meccaniche a bassa frizione.

Particolare attenzione sarà rivolta anche alle procedure digitali e "customizzate" di posizionamento.

Il viaggio attraverso le meccaniche di trattamento delle dimensioni sagittale, verticale e trasversale sarà l'occasione per sviluppare la conoscenza delle apparecchiature accessorie di impiego più frequente e sul moderno utilizzo degli ausiliari in biomeccanica (elastici precoci, rialzi occlusali ecc.).

La parte pratica prevede un intero incontro dedicato al trattamento di malocclusioni di tipo estrattivo su typodont con una giornata dedicata alle manualità "necessarie" (pieghe, anse, uprighting e extratorque)

La parte clinica si svolgerà con il controllo e la valutazione di casi con diverse tipologie di malocclusioni.

Alcuni pazienti saranno seguiti fino dalle prime fasi di diagnosi e formulazione del piano di trattamento, altri saranno invece controllati nelle varie fasi della biomeccanica estrattiva e non estrattiva.

**DIREZIONE
DEL CORSO:**

**DR. ARTURO
FORTINI**

RELATORI:

**DR. ALVISE
CABURLOTTO**

**DR.SSA ELISABETTA
CARLI**

**DR. ARTURO
FORTINI**

**DR. FABIO
GIUNTOLI**

**DR. GIUSEPPE
PERINETTI**

**SPEAKERS
INVITATI:**

**PROF.SSA MARIA RITA
GIUCA**

**ODT. MARIANO
ZOCHE**

**ODT. GIOVANNI
FAVARA**



DR. ARTURO FORTINI

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università degli Studi 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 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, Stati Uniti, Messico, Francia, Spagna, Portogallo e Repubblica Ceca. Past President Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2017.



DR. 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) a Roma 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. Professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università di Trieste e socio effettivo della Leading Alliance.



DR. ALVISE CABURLOTTO

Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova. Specializzato nel 2010 con il massimo dei voti in Ortognatodonzia presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova. Dal 2008 a oggi lavora come medico ambulatoriale specialistico occupandosi esclusivamente di ortodonzia nel dipartimento di Neuroscienze Unità Operativa Maxillo-Facciale dell'Ospedale Civile di Venezia Ulss 12. Ha frequentato dal 2004 al 2012 il Servizio di Ortognatodonzia della clinica odontoiatrica di Padova. 2013 Corso di perfezionamento ortodontico universitario in "La tecnica Straight-Wire oggi" presso Università degli Studi di Pisa. 2014 Master universitario di II livello in "Odontoiatria Infantile e Ortodonzia Intercettiva" presso Università degli Studi di Pisa. Lavora come esclusivista in Ortognatodonzia.



DR.SSA ELISABETTA CARLI

Ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pisa e la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari con il massimo dei voti. Ha conseguito il Master di II livello in "Odontoiatria Infantile ed Ortodonzia Intercettiva" presso l'Università di Pisa e si è perfezionata presso la medesima Università in "Conservativa ed Endodonzia clinica", in Ortodonzia "La tecnica Straight-wire oggi: innovazioni, conferme, evidenza scientifica, realtà clinica", "Linee Guida in Ortodonzia: dall'evidenza scientifica alla pratica clinica" e in "Didattica Teorico Pratica e Tutoriale in Odontostomatologia". Segretario della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI). Ha partecipato a numerosi corsi e congressi di Ortodonzia ed Odontoiatria Infantile. Dal 2005 collabora attivamente e costantemente come medico frequentatore all'attività clinica dell'ambulatorio di Odontoiatria Pediatrica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana. E' socio della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI), dell'Associazione Specialisti Italiani in Ortodonzia (ASIO), dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOR), e della Società Italiana di Tecnica Bidimensionale (SiTeBi). Membro del gruppo approfondimento Tweed Europa gaTE orthodontic study group. Autore e/o coautore di pubblicazioni scientifiche. Svolge attività libero Professionale occupandosi prevalentemente di Odontoiatria Infantile e di Ortodonzia.



DR GIUSEPPE PERINETTI

Il Dr. Giuseppe Perinetti esercita la libera professione limitatamente all'ortodonzia. Laureato con Lode all'Università di Chieti, ha conseguito il Dottorato di Ricerca della Open University (Gran Bretagna) avendo come sponsoring establishment il Consorzio Mario Negri Sud, successivamente si è specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Trieste. Ha relazionato presso Università e congressi nazionali e internazionali in Europa, USA e Cina. Nel 2010 ha conseguito il Premio Nazionale della Società Italiana di Ortodonzia e nel 2018 ha ricevuto l'Orthodontic Award della Croatian Society of Orthodontics, entrambi per meriti nella ricerca. Dalla sua attività in collaborazione con diverse Università italiane e straniere ha pubblicato oltre 120 articoli su riviste internazionali. Il Dr. Perinetti è membro del Board Editoriale di The Angle Orthodontist e Associate Editor di South European Journal of Orthodontics and Dentofacial Research.

IMPARIAMO A CONOSCERE E UTILIZZARE I RECORDS DIAGNOSTICI

I INCONTRO
28-29 OTTOBRE
2019

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**
DR.SSA **ELISABETTA CARLI**

La prima visita, l'esame obiettivo e soggettivo, la valutazione della motivazione del paziente

Concetto di "normalità": cosa guardare in dentatura decidua, mista e permanente

La cartella clinica cartacea e digitale

Esame della documentazione:

- la ortopantomografia : interpretazione, diagnosi
- la teleradiografia del cranio:
 - anatomia cefalometrica: punti, piani, angoli
 - analisi cefalometriche di base: Steiner, Tweed, Bennett-McLaughlin, Step-System
 - le analisi cefalometriche per la valutazione verticale: Cervera, Jarabak, Björk
 - le analisi cefalometriche "estetiche: Bergman, Arnett
 - la analisi cefalometrica "di urgenza": come fare cefalometria senza righello e goniometro
 - analisi cefalometrica computerizzata
 - semplificazione e razionalizzazione della cefalometria: come crearsi una propria analisi cefalometrica

Le nuove frontiere della diagnosi 3D in ortodonzia (CBCT, modelli digitali):

- gestione e utilizzo dei software di "lettura"
- interpretazione e diagnosi

- La presa delle impronte mediante scanner intra-oral
(dimostrazione pratica)
- Gestione e trasferimento dei files



SESSIONE TOTALMENTE PRATICA

**II INCONTRO
14-15 NOVEMBRE
2019**

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**
DR.SSA **ELISABETTA CARLI**

Esercitazione 1:

esecuzione di tracciati e analisi cefalometriche su casi assegnati o del partecipante

Esercitazione 2:

individuazione punti e interpretazione dati su software cefalometrici

N.B. Ad ogni partecipante sarà fornita una demo GRATUITA di Software cefalometrico sulla quale poter svolgere le esercitazioni.

Esercitazione 3:

la gestione delle immagini e i programmi di "utilità in Ortodonzia"

- Powerpoint
- Photoshop
- Keynote

Esercitazione 4:

come si presenta un caso clinico e un piano di trattamento al paziente

- comporre una semplice presentazione
- cosa mettere in evidenza
- come focalizzare difficoltà, punti critici, compliance e aspettative



LA DIAGNOSI E IL PIANO DI TRATTAMENTO

**III INCONTRO
19-20 DICEMBRE
2019**

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**

Impariamo a fare Diagnosi e il Piano di trattamento nel paziente in crescita

Analisi dei modelli di studio e valutazione dell'affollamento

Indici di discrepanza dento-dentale e previsionali: Bolton, Peck

Valutazione in dentatura mista: indice di Tanaka e Ballard-Wylie

Classificazione degli affollamenti

Valutazione dei dati cefalometrici:

- problemi dento-alveolari
- problemi scheletrici sagittali e verticali

Impariamo a fare Diagnosi e il Piano di trattamento nel paziente in dentatura permanente

Analisi dello spazio in dentatura permanente

Il VTO dentale e la decisione estrattiva e non estrattiva

Valutazione dei dati cefalometrici:

- problemi dento-alveolari
- problemi scheletrici sagittali e verticali

I limiti del compenso dentale e la prognosi chirurgica

Il VTO dentale e la formulazione del piano di trattamento:

- programmazione degli ancoraggi
- pianificazione dei movimenti

Il percorso diagnostico:

- linee guida e protocolli: non smarrire il sentiero
- identificare il paziente "trattabile": soggettività e oggettività
- diagnosi per età, per problema, radiografica, estetica
- progettare il trattamento: posso farlo, voglio farlo?

Sessione pratica - clinica

Esercitazione 1: interpretazione delle analisi cefalometriche eseguite e formulazione delle diagnosi e dei piani di trattamento dei casi assegnati in valutazione

Esercitazione 2 - INTERATTIVA

Ai partecipanti saranno presentati vari casi clinici con tutta la documentazione per formulare diagnosi e saranno utilizzati risponditori personali per risposte multiple mediante lavagna interattiva.



IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE IN ETÀ EVOLUTIVA

**(DALLA DENTATURA DECIDUA
ALLA MISTA): ORTOPEDIA,
FUNZIONALE, INTERCETTIVA**

**IV INCONTRO
9-10 GENNAIO
2020**

–

DR. **ARTURO FORTINI**
PROF.SSA **M. RITA GIUCA**
DR.SSA **ELISABETTA CARLI**

- Bionator
- Fraenkel
- Twin-Block

- > verticali:
 - barra palatina
 - arco linguale
 - le placche di Cervera per il controllo verticale

Prevenire che una malocclusione si instauri e si sviluppi:

il trattamento intercettivo di:

- abitudini viziate
 - deglutizione atipica
 - interposizioni labiali e incompetenze
- Prevenzione e trattamento dei traumi in età precoce
- I rapporti tra Pedodonzia e Ortodonzia nei trattamenti precoci
- Le "urgenze" ortodontiche

Gli apparecchi per la Ortodonzia Intercettiva

Prevenire al fine di evitare che un problema scheletrico peggiori:

- Valutazione della età scheletrica e del corretto timing
- Sono ancora validi gli indicatori di maturità scheletrica?
- Come trattare ortopedicamente i problemi scheletrici:
 - > trasversali:
 - espansori rapidi (ortopedici) su bande molari e su molaretti decidui con le nuove viti per decidui e le miniviti ragno
 - i nuovi espansori a balestra "Leaf Expander"
 - espansori lenti (dento-alveolari): Quad –Helix, NiTi Expanders
 - le nuove "frontiere": gli espansori scheletrici ancorati su miniviti palatali
 - > sagittali:
 - la trazione extraorale semplice e combinata
 - la maschera di Delaire
 - il lip bumper

Gli apparecchi ortopedici/ funzionali per il controllo delle Classi II/III:



GLI APPARECCHI CHE PIÙ FREQUENTEMENTE UTILIZZIAMO NELLA PRATICA CLINICA:

COME SONO FATTI, A COSA SERVONO, COME SI APPLICANO E SI UTILIZZANO, PER QUANTO TEMPO, COME SI ATTIVANO E RIATTIVANO

V INCONTRO
6-7 FEBBRAIO
2020

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**

con la partecipazione degli
odontotecnici:

OTD. **MARIANO ZOCHE**
OTD. **GIOVANNI FAVARA**

L'Ortodonzia estetica: i sistemi di allineatori trasparenti:

- vantaggi e svantaggi della tecnica ad allineatori trasparenti
- individuazione dei pazienti e dei casi trattabili
- la collaborazione del paziente

Come funzionano: biomeccanica e limiti

- Dalla presa della impronta "analogica" a quella digitale
- Materiali: utilizzo e vantaggi
(parte pratica di presa delle impronte con scanner intraorali e occhiali VR)
- Dall'impronta al modello digitale
- Software per la visualizzazione e tecniche di set-up (parte clinica di set-up)
- La valutazione del set-up nei tre piani dello spazio

- Gli attachments: quando, dove e perché vanno utilizzati
- Tipi e forme di attachments

- L'uso delle pinze da divot
- Consegna dell'allineatore e monitoraggio della terapia
- Tecniche di recupero dello spazio
- **Lo stripping: quando, dove e come farlo**
- Gli indici di affollamento
- La programmazione dello stripping con allineatori e con trattamento multibrackets

- Effetti collaterali dello stripping: revisione della letteratura
- Il sistema reciprocante Intensiv per la determinazione e la precisa esecuzione dello stripping
- Le meccaniche intermascellari
- Tips & tricks



LA TECNICA STRAIGHT-WIRE

VI INCONTRO
5-6 MARZO
2020

-

DR. **ARTURO FORTINI**

- Principi di biomeccanica ortodontica
- Le 6 chiavi della occlusione di Andrews
- Dalle 6 chiavi alla costruzione dei sistemi pre-informati (tip, torque, in-out): la tecnica SW

Impariamo a conoscere quello che utilizziamo in biomeccanica SW

Lo strumentario: pinze, accessori, altimetri, utility

I materiali ortodontici

- Brackets, bande, tubi molari
- I fili ortodontici:
 - le forme di arcata
 - utilizzo ragionato dei fili in Nickel Titanio e in acciaio
 - la scelta della sequenza più logica

Il Posizionamento dei brackets in tecnica Straight-Wire

Il posizionamento razionale in tecnica SW:

- bandaggio diretto

- La carta di posizionamento e l'uso degli altimetri
- Gli errori più frequenti e come prevenirli

- bandaggio indiretto e nuovi sistemi "customizzati"

- I posizionamenti strategici: in quali situazioni cliniche, come, effetti
- I posizionamenti individualizzati
- I posizionamenti differiti

Parte pratica e clinica

Esercitazione di posizionamento diretto su modelli in gesso
Simulazioni di posizionamento indiretto "customizzato"



LA TECNICA STRAIGHT-WIRE DI ULTIMA GENERAZIONE

**VII INCONTRO
2-3 APRILE
2020**

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**

Evoluzione della tecnica: da Andrews a Roth, MBT fino allo Step System

Il sistema STEP 2.0: filosofia di trattamento

- Caratteristiche dei brackets e della prescrizione
- I 3 tempi del trattamento:

assemblaggio:

- predisposizione degli ancoraggi, scelta degli ausiliari e del sistema di posizionamento

- lavoro:

- a nuova sequenza degli archi
- la scelta del tipo di frizione, legature Slide o tradizionali
- i sistemi di controllo nelle fasi di livellamento e allineamento: lace-backs e bend-backs
- utilizzo precoce di ausiliari con meccaniche a bassa frizione: elastici, molle, stop, rialzi occlusali
- il controllo dell'overbite e della dimensione verticale
- il controllo del torque e gli archi rettangolari:
 - tie-backs metallici e elastici
 - extratorque e manualità sul filo
 - archi bidimensionali

- gli ausiliari in biomeccanica SW

- Gli elastici:
 - linee guida e protocolli di utilizzo in biomeccanica
 - utilizzo nella rifinitura
 - impiego precoce con bassa frizione
- Molle
- Stop
- Rialzi occlusali

- finitura:

- utilizzo degli elastici
- pieghe estetiche
- assestamento

- contenzione

Sessione clinica su pazienti

Valutazione e discussione di trattamenti in corso di pazienti in fase biomeccanica:

- gli ancoraggi, la gestione e il recupero degli spazi
- le fasi del trattamento
- la finitura e la contenzione



MANUALITÀ E GESTIONE ANCORAGGI

VIII INCONTRO
7-8 MAGGIO
2020

-

DR. **FABIO GIUNTOLI**
DR. **GIUSEPPE PERINETTI**

Manualità necessarie in tecnica Straight-Wire

Incontro totalmente dedicato alla pratica

- Pieghe di 1°, 2° e 3° ordine sul filo
- Anse sul filo
- Omega stop
- Molle di uprighting
- Pieghe di finitura
- Pieghe estetiche
- Extra-torque settoriale
- Extra-torque su singolo elemento
- Curve inverse

L'ancoraggio intraorale extradentale:

- indicazioni
- la scelta del paziente
- valutazione della sedi di posizionamento
- la tipologia della minivite
- metodo di inserimento
- casi clinici



IMPARIAMO A TRATTARE UNA MALOCCLUSIONE DI I CLASSE

**IX INCONTRO
11-12 GIUGNO
2020**

—

DR. **ARTURO FORTINI**

Moderne linee guida e protocolli, dalla evidenza scientifica alla pratica clinica

Il trattamento senza estrazioni:

- Il recupero dello spazio in biomeccanica:
 - Il limite anteriore della dentatura
 - La espansione dento-alveolare in biomeccanica a bassa frizione
 - La tecnica dell'Air Rotor Stripping

Il trattamento con estrazioni

- Estrazioni tradizionali
- Primi premolari, primi e secondi premolar
- Estrazioni non convenzionali
(es. incisivo inferiore, canino, incisivi laterali)

La controversia sulle estrazioni: cosa dice la evidenza attuale

Estrazioni seriate: procedura ancora attuale?

I grandi miti sulle estrazioni:

- Il profilo e le labbra
- Il morso profondo
- I corridoi buccali
- Le problematiche ATM
- La stabilità
- La bassa frizione ha davvero ridotto i casi estrattivi?
- La stabilità
- Il (problema) del terzo molare

Sessione clinica

Valutazione e discussione di trattamenti in corso di pazienti in fase biomeccanica:

- casi con estrazioni di quattro premolari
- casi con estrazioni di due premolari
- casi con differenti ancoraggi
- i casi non estrattivi
- la finitura
- la contenzione



IMPARIAMO A TRATTARE UNA MALOCCLUSIONE DI II CLASSE

**X INCONTRO
9-10 LUGLIO
2020**

—

DR **ARTURO FORTINI**
DR. **FABIO GIUNTOLI**

Il trattamento intercettivo, ortopedico e funzionale:

- Il trattamento precoce dei problemi di overjet
- Il trattamento in due fasi vs il trattamento in una fase
- Le Classi II divisione 1
- Le Classi II divisione 2
- Il controllo della trasversalità
- Il controllo della divergenza nelle Classi II
- Problemi mascellari, mandibolari e forme miste

Il trattamento biomeccanico SW

- Estrazioni tradizionali:
 - Quattro premolari
 - Due premolari superiori
- Estrazioni non convenzionali (es. secondo molare superiore)
- No estrazioni: il recupero dello spazio in biomeccanica:
 - Il limite anteriore della dentatura
 - La distalizzazione molare
- Procedure biomeccaniche (sliding jig, Locasystem)
- Apparecchi distalizzanti (First Class, Pendulum ecc)
- Il limite del compenso e la prognosi chirurgica
 - La biomeccanica di decompenso prechirurgico

Sessione clinica

Valutazione e discussione di trattamenti in corso di pazienti in fase biomeccanica per correzione di problemi di Classe II:

- Casi con estrazioni di quattro premolari
- Casi con estrazioni di due premolari
- Casi con differenti ancoraggi
- I casi non estrattivi
- Casi con distalizzazioni
- La finitura
- La contenzione



IMPARIAMO A TRATTARE UNA MALOCCLUSIONE DI III CLASSE

**XI INCONTRO
10-11 SETTEMBRE
2019**

—
DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **FABIO GIUNTOLI**

Il trattamento intercettivo, ortopedico e funzionale:

- Il trattamento precoce dei problemi di overjet negativo
- Il trattamento in due fasi vs il trattamento in una fase
- Le Classi III da deficit mascellare:
 - Perché e quando lavorare funzionalmente sulla pre-maxilla
 - Perché e quando avanzare ortopedicamente il mascellare
- È sempre possibile trattare precocemente una Classe III
 - Cosa fare, cosa non fare
- Il fondamentale controllo della dimensione trasversale

Il trattamento biomeccanico SW

- Estrazioni tradizionali
 - Quattro premolari
 - Due premolari superiori
- Estrazioni non convenzionali (es. incisivo inferiore)
- No estrazioni: il recupero dello spazio
- Il limite del compenso dentale e la prognosi chirurgica
 - La biomeccanica di decompenso prechirurgico

Sessione clinica

Valutazione e discussione di trattamenti in corso di pazienti in fase biomeccanica per correzione di problemi di Classe III:

- Casi con estrazioni di quattro premolari
- Casi con estrazioni di due premolari
- Casi con differenti ancoraggi
- I casi non estrattivi
- Casi con distalizzazioni
- La finitura
- La contenzione



TECNICA SW E GESTIONE ESTETICA/CHIRURGICA DEL GRUPPO ANTERIORE

**XII INCONTRO
8-9 OTTOBRE
2020**

—

DR. **ARTURO FORTINI**
DR. **ALVISE CABURLOTTO**

Agenesia degli incisivi laterali

- aprire spazi: rationale di scelta
- posizionamento strategico
- valutazioni estetiche
- finalizzazione implanto-protetica
- chiudere spazi: rationale di scelta
- posizionamento strategico
- finalizzazione restaurativa

Micro-estetica dentale:

- Proporzioni dentali e di gruppo
- Margini gengivali

Mini-estetica del sorriso

- Incisor display
- Smile arc
- Corridoi buccali
- Gummy smile

Canini inclusi

- nuove metodologie di diagnosi precoce
- la diagnostica 3D
- pianificazione ortodontica
- procedure chirurgiche di esposizione
- sistemi biomeccanici di disinclusione
- complicanze

Cosa abbiamo imparato

Rivalutazione finale degli argomenti del corso

- Riepilogo di Linee Guida e Protocolli di Trattamento

Valutazione diagnostica e terapeutica di nuovi casi con l'esperienza di 1 anno di corso

- Terapia in una o due fasi
- Estrarre o non estrarre
- Limiti del camouflage
- Linee Guida nei trattamenti multidisciplinari

Presentazione e ridiscussione dei 5 argomenti più "richiesti" dai partecipanti per approfondimento, riepilogo o maggiori spiegazioni



INFORMAZIONI GENERALI:

Sede dei lavori:

ISO – Istituto Studi odontoiatrici
Via Ponte a Quaracchi, 48 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Per informazioni

Segreteria ISO
Tel. 055.304458
Fax 055.304455
iso@leone.it

Per iscrizioni:

WWW.LEONE.IT/ISO

Titoli e documenti richiesti per l'ammissione al corso:

Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

Costo del corso:

Euro 6.000,00 + IVA:

Euro 2.000,00 + IVA all'iscrizione

Euro 2.000,00 + IVA 4° incontro

Euro 2.000,00 + IVA 8° incontro

la quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano
Centro Imprese Prato - Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Il corso è a numero chiuso

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo

Orari incontri:

I giorno ore 9,30/17,30

II giorno ore 9,00/17,30

Tutto il materiale didattico sarà inserito su chiavetta USB e consegnato a ciascun corsista

È consigliato che ogni partecipante si presenti con il proprio computer portatile, una memoria esterna USB, in modo da poter svolgere autonomamente le esercitazioni pratiche.

Durante gli incontri è possibile effettuare registrazioni audio mentre sono vietate le video riprese