

LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA

Numero massimo partecipanti: 10

Elenco materiale necessario per il corso:

- 202-020 Pinza Light Wire
- 202-062 Pinza Adams per fili grossi
- 201-107 Tronchesino diritto
- 201-205 Tronchesino distale
- 201-123 Mathieu
- 201-303 Pinza Weingart
- 200-201 Strumento per legature
- 630-020 Fogli di acetato
- 633-013 Goniometro template
- 200-427 Misuratore altezza

Materiale messo a disposizione in omaggio da Target s.r.l.

- Filo diritto 018 - Filo diritto 017x025
- Archi SS ovoide 018 sup./inf.
- Legature metalliche
- Barra palatale n.3
- Lip bumper n.3
- Arcate complete attacchi Elite Roth 022/028

Corso Annuale Ortodonzia

Teorico Pratico

Relatore

Dr. Francesco Pedetta

Sede Corso:

Via Cavour, 4
Pisa

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

tel. 050.97.11.094
cell. 335.6003980



Programma

Il paziente ortodontico

L'esame clinico:

*Valutazione funzionale
Valutazione statica*

La raccolta dei dati

*Fotografie intraorali ed extraorali
Modelli di studio
Le radiografie necessarie al caso*

La teleradiografia

*Anatomia del cranio
Il tracciato cefalometrico
I punti cefalometrici: metodi di individuazione dei punti più controversi*

Le analisi cefalometriche

*Secondo Steiner
Secondo Tweed
Secondo Bjork-Jarabak
Secondo McNamara
Secondo Ricketts*

La diagnosi ortodontica

*Obiettivi del trattamento
Dalla diagnosi alla sequenza meccanica*

La cartella ortodontica

*La sequenza del trattamento in tre fasi:
Prima fase: livellamento e allineamento
Seconda fase: correzione della classe e riduzione over-jet ed over-bite
Terza fase: finitura e dettaglio*

- Concetti di crescita e sviluppo
- La biomeccanica del movimento dentale
- I fili ortodontici
- Il sistema Edgewise classico
- Il sistema Straight Wire
- Concetti diagnostici e terapeutici delle malocclusioni di prima classe
- Possibilità e limiti del trattamento non estrattivo
- La forma dell'arcata, distanza intercanina, distanza interpremolare
- Concetti diagnostici e terapeutici delle malocclusioni di seconda classe

*Iperdivergenti
Ipodivergenti*

La trazione extra-orale

Tipi diversi ed utilizzo

- Il lip bumper
- La barra transpalatale
- La meccanica di apertura del morso
- Il trattamento delle terze classi

Il trattamento precoce del bambino

*Uso dell'espansore palatale
La correzione della crescita sfavorevole
Il recupero dello spazio*

La contenzione ortodontica

Tipi di apparecchio e loro utilizzo

Concetti di trattamento del paziente con problemi parodontali

Al termine del corso sarà creato un gruppo di studio

Relatore

Il Dott. Francesco Pedetta dopo aver conseguito la specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Pisa, si reca per due anni negli Stati Uniti, a Filadelfia, dove consegue il "Certificate of Orthodontics" presso l'Università di Pennsylvania (Filadelfia) sotto la direzione del Prof. Robert Vanarsdall autorità mondiale per il trattamento ortodontico dell'adulto.

Tornato in Italia si dedica esclusivamente all'Ortodonzia e collabora tra gli altri con il Dott. Sergio De Paoli ad Ancona ed il Dott. M. De Sanctis a Firenze. Si impegna infatti nel trattamento di casi complessi parodontali e protesici oltrechè del classico trattamento dei bambini e adolescenti.

Diventa Professore a contratto presso l'Università di Perugia e contemporaneamente si dedica all'insegnamento della Cefalometria e del Piano di trattamento presso l'Università della Pennsylvania dove, dopo quattro anni, diventa professore aggiunto di Ortodonzia e collabora alla traduzione e stesura italiana del libro "Orthodontics, current Principles and Techniques" di Graber e Vanarsdall.

Ha tenuto diverse conferenze per l'Ordine dei Medici di Pisa e per l'ANDI di Lucca, Pistoia, Cuneo e Bari su temi di carattere ortodontico.

È incaricato dell'insegnamento delle relazioni ortoperio nel corso annuale di Parodontologia del Dott. M. De Sanctis.

Pratica la tecnica del Filo Dritto secondo Roth e la tecnica ortodontica messa a punto dall'Università della Pennsylvania per il trattamento dell'adulto.

È socio dell'American Dental Association e dell'American Association of Orthodontics.