

Biomeccanica e modellazione fili: dalla teoria al paziente in 2 giorni

- Principi di biomeccanica e del movimento dentario
- Le geometrie di Burstone e le V Bend
- Gli archi transpalatini, il lip bumper e la trazione extraorale
- Le leve e la loro applicazione in ortodonzia
- Le anse e la loro applicazione in ortodonzia: T-loop e Box-loop
- Pieghe di I, II e III ordine (di torque)

Il corso è teorico-clinico con sessioni su paziente in cui i partecipanti potranno visitare e trattare i pazienti con l'ausilio del relatore che li affiancherà

Il corso prevede una sessione pomeridiana del sabato in cui i partecipanti potranno portare e discutere i loro casi con il relatore

RELATORE Dr. Paolo Manzo

CORSO
IN-OFFICE
TEORICO-CLINICO
**20
22**



16-17
Dicembre 2022



Venerdì: 9.30 h - 17.30 h
Sabato 9.00 h - 16.30h



Max 12 partecipanti



Manzo Academy e Manzo Clinica Odontoiatrica. Frattamaggiore (NA)



scadenza iscrizioni: 15 Giorni prima della data del corso



DR. PAOLO MANZO

Il Dr Manzo si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997, con una tesi sulla correlazione tra occlusione e postura. Dopo la laurea, segue vari corsi internazionali sull'ortodonzia tradizionale e linguale. Nel 2004, si specializza in Ortognatodonzia e Gnatologia cum laude. Nel 2007 diventa Dottore di ricerca in Scienze Odontostomatologiche presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Dal 2008 al 2016 è stato Visiting Professor presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia della stessa Università. È stato docente di Master in Ortodonzia dell'Università di Roma "La Sapienza", dell'Università di Genova e dell'Ospedale "Bambin Gesù" di Roma. Attualmente è Visiting Professor presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia dell'Università di Ferrara e dell'Università di Trieste.

Ha ottenuto il Certificato di Eccellenza ed è pertanto membro del Board Italiano di Ortodonzia (I.B.O.) dal 2007, del Board Europeo di Ortodonzia (E.B.O.) dal 2011 e del Board Europeo di Ortodonzia Linguale (E.B.L.O.) dal 2014.

DESCRIZIONE

Questo corso in office si prefigge l'obiettivo di offrire al partecipante un'ampia panoramica teorica e pratica sui principi di biomeccanica e sulla biologia del movimento dentario.

Verranno esaminate e modellate le anse e le pieghe più utili in ortodonzia e si approfondiranno le geometrie di Burstone e la tecnica ad arco segmentato e gli ancoraggi da creare per ottenere i movimenti desiderati con minori effetti collaterali possibile.

Il corso contiene quello che occorre sapere per rendere più efficiente e biologicamente compatibile il trattamento ortodontico coniugando i concetti biomeccanici con qualsiasi metodologia e con le strategie di trattamento con tecnica Straight Wire
I concetti espressi teoricamente verranno applicati in sessioni di modellazione su paziente con il tutoraggio del Dr Manzo e del suo team.

PROGRAMMA

Venerdì

9:30-11:00 Teoria

11:00- 11:20 Break

11:20-13:30 Teoria

13:30-14:30 Lunch

14:30- 17:30 Sessione clinica su paziente

17:30 Discussione

Sabato

9:00-11:00 Teoria

11:00- 11:20 Break

11:20-13:30 Sessione pratica su typodont

13:30-14:30 Lunch

14:30- 16:30 Sessione pratica su typodont / Discussione casi dei partecipanti

Questa sessione è prevista per dare la possibilità ai partecipanti di portare i loro casi per discuterli con il relatore.

SEDE

All'arrivo il venerdì bisognerà presentarsi alla Manzo Academy in Via Tammaro Romano 5 Frattamaggiore (NA)
Clinica Manzo. Mobile: +39 3459450746
Contatto di riferimento Segretaria: Marianna

La Sede della Clinica Manzo è a 100 mt dalla Manzo Academy
Presso la Clinica si svolgeranno le sessioni cliniche su paziente e all' Academy quelle teoriche

COSTO CORSO

€ 650,00 +iva (793,00 iva inclusa)

Sconto specializzandi e neo-laureati entro i 5 anni

Sconto corsisti Master in Scienze Ortodontiche della Scuola di Ortodonzia di Ferrara



Il costo del corso comprende coffee break e lunch del venerdì

MA

MANZO
ACADEMY

AO AMERICAN
ORTHODONTICS

Tel. 0294750772

aoitaly@americanortho.com

www.americanortho.com



Contatti e informazioni
utili per il soggiorno

