

Torque immediato e forze leggere: l'innovativo approccio i-Arch

PREMESSA

La Clinica odierna ci pone di fronte a situazioni che spesso richiedono competenze diverse; pertanto, la capacità del professionista di interpretare un caso clinico con un approccio interdisciplinare è spesso un fattore distintivo, che contribuisce a risolvere situazioni - ad esempio protesiche od implantari - in maniera efficace senza perdere il controllo dei tempi e del processo clinico. Pertanto, il possesso di un set di conoscenze ortodontiche di base unitamente alla padronanza di semplici metodiche da utilizzare nelle situazioni ritenute idonee, diventa un valore aggiunto importante per il professionista per muoversi in autonomia. L'innovativa sistematica di archi ortodontici i-Arch va proprio in questa direzione; l'apprendimento del suo utilizzo consente al clinico un approccio semplificato, efficace e sicuro all'ortodonzia di base.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire al partecipante:

- le conoscenze di base della biomeccanica ortodontica per un coerente utilizzo delle forze ortodontiche nelle diverse fasi della terapia;
- le conoscenze nell'utilizzo degli archi nelle diverse fasi del trattamento in base alle loro specifiche caratteristiche meccaniche;
- la modalità di utilizzo della sistematica i-Arch e dei benefici nella pratica clinica;
- l'indicazione dei diversi ambiti di applicazione della sistematica i-Arch;
- la comprensione dei vantaggi extra-clinici di i-Arch.

Il corso avrà una didattica attiva e coinvolgente, attraverso la presentazione di casi clinici sollecitando i partecipanti all'esposizione delle loro specifiche problematiche.

DESTINATARI

Odontoiatri con limitata esperienza in ortodonzia, interessati ad apprendere una metodica semplice, efficace e rapida per la risoluzione in autonomia di problematiche ortodontiche di bassa complessità o come intervento propedeutico ad altre terapie odontoiatriche.

Ortodontisti neofiti, interessati ad approfondire i concetti di fisiologia e biomeccanica ortodontica applicati ad un innovativo protocollo di utilizzo delle forze in ortodonzia, che consente una efficiente gestione dei tempi unitamente ad una semplificazione delle metodiche cliniche quotidianamente utilizzate.

PROGRAMMA

9:00 – 10:00

La fisiologia del movimento dentale

La teoria dell'apposizione e Riassorbimento

RELATORI

Dr. Vittorio Gaveglia
Dott.ssa Giovanna Perrotti

DATA

11 ottobre 2019

ORARI

Dalle ore 9.00 alle 17.00.

CORSO ACCREDITATO ECM

COSTO

€ 500,00 + IVA

SPONSOR



10:00 – 11:30

La biomeccanica in ortodonzia

Il ruolo delle forze nei movimenti dentari

Il movimento dei denti e le caratteristiche dei bracket Straight Wires

Il movimento dei denti nell'utilizzo degli allineatori: caratteristiche di base

Il Torque: benefici ed efficacia

11:30 – 11:45 Break

11:45 – 13:30

Le fasi del trattamento ortodontico

La sequenza degli archi nella clinica utilizzando la sistematica i-Arch

Comparazione delle sequenze di archi: la sequenza tradizionale Straight-Wire Versus la sistematica i-Arch

Comparazione tra l'utilizzo di apparecchiature fisse versus l'utilizzo di allineatori: benefici e limiti.

13:30 – 14:30 Lunch break

14:30 – 16:30

La sistematica i-Arch: Indicazioni di utilizzo e raccomandazioni cliniche

L'utilizzo della sistematica i-Arch come fase propedeutica ai trattamenti protesici ed implantari

Casi clinici

16:30 – 17:00 Conclusioni e Discussione collegiale