

pre

post

pre

post



Curriculum vitae

Il Dr. Alberto Armenio, laureato in Odontoiatria presso l'Università di Bari, ha conseguito l'International Post Graduate Program in Orthodontics presso la New York University. Presso la stessa Università è stato Teaching Fellow e Docente del reparto di Ortodonzia e ha ricevuto il premio "The Orthodontist" dallo studio privato di Manhattan in cui ha lavorato come Clinical Assistant.



La sua formazione è stata completata con il conseguimento della Specializzazione in Ortodonzia presso l'Università di Napoli.

Vincitore del primo Premio "S. Apollonia ANDI 2004" per la miglior Relazione clinico-scientifica, è autore di pubblicazioni scientifiche, relatore in Convegni Nazionali e Internazionali, ed è stato Editor e Direttore Scientifico di "Ortho - Italian Journal of Orthodontics".

Il Dr. Alberto Armenio, ha ideato e brevettato in tutto il mondo la tecnica "Clever Orthodontics", ed esercita la libera professione a Bari occupandosi esclusivamente di Ortodonzia.

• La partecipazione al corso è riservata a Medici dentisti, Odontoiatri e studenti in Odontoiatria. Dato il numero limitato dei posti disponibili saranno accettate le iscrizioni in ordine di arrivo fino al completamento del corso.
A tutti i partecipanti saranno consegnati gli Appunti del corso e l'Attestato di partecipazione.

• Sede e orari del corso: Hotel Sheraton, Bari
Prima giornata 9:00 - 13:30 e 14:30 - 18:00
Seconda giornata 9:00 - 13:00

• Quota di iscrizione: € 2.700+IVA
Per i soci AIO, ANDI e A.C.V.N.: € 2.600+IVA
La quota comprende tutti i materiali di consumo



Si ringrazia la Micrium per la collaborazione e i materiali forniti ai partecipanti.
via Marconi, 83 - 16030 Avegno (GE) tel.0185.7887850
www.micrium.it - ortho@micrium.it

Informazioni e modalità
di iscrizione: 345.9185260

Basic skills in Orthodontics

Corso teorico-pratico
di ortodonzia
e ortopedia dento-facciale

Relatore
Dr. Alberto Armenio

Corso accreditato
50 punti ECM

Incontri 2011

BARI

Ottobre	17 - 18
Novembre	4 - 5
Novembre	14 - 15
Novembre	28 - 29
Dicembre	16 - 17



Basic skills in Orthodontics

L'idea di questo corso teorico-pratico nasce dalle richieste, da parte dei colleghi con meno esperienza clinica, di consigli su "cosa fare e come fare" per risolvere efficacemente le malocclusioni e le diverse situazioni cliniche.

Ho sempre pensato che un corso pratico di Ortodonzia dovesse insegnare realmente ai partecipanti cosa fare in studio con i propri pazienti: questo corso infatti spiega "step by step" come curare le malocclusioni e ottenere buoni risultati clinici in tempi rapidi.

"Basic Skills in orthodontics" non è un titolo casuale: partiremo dai principi base e ognuno verrà messo in grado di praticare l'ortodonzia con una buona dose di sicurezza.

I cinque incontri sono articolati in maniera tale da studiare la teoria e imparare immediatamente l'applicazione clinica sui pazienti: l'esposizione di principi di Biomeccanica e dei movimenti dentali, assieme alla descrizione dei materiali, aiuterà i partecipanti ad orientarsi nella scelta e nell'uso dei diversi dispositivi ortodontici.

La conoscenza della crescita e dello sviluppo cranio-facciale consentirà di scegliere le migliori terapie ortodontiche e ortopediche nelle diverse malocclusioni.

Oltre all'attenta analisi delle terapie convenzionali riportate in letteratura, i partecipanti vedranno come affronto personalmente le varie situazioni cliniche: suggerimenti per evitare errori, consigli clinico-pratici e le ultime novità nel campo internazionale saranno la base del corso.

Un'ultima precisazione: le foto cliniche di questa Brochure ritraggono pazienti curati da me in studio. Spiegherò ai partecipanti le scelte terapeutiche e tutte le fasi cliniche per ottenere questi risultati: spiegherò la moderna ortodonzia.

Alberto Armenio

Basic skills in Orthodontics

Basic skills in Orthodontics

Primo incontro 17 - 18 ottobre

Secondo incontro 4 - 5 novembre

Terzo incontro 14 - 15 novembre

Quarto incontro 28 - 29 novembre

Quinto incontro 16 - 17 dicembre

1. L'occlusione ideale
2. La prima visita: clinica e marketing
3. L'esame obbiettivo intraorale: le classi dentali
4. L'esame obbiettivo del viso: le classi scheletriche
5. Nuovi orientamenti in ortodonzia: l'estetica dento-facciale
6. La cartella clinica
7. La raccolta dei records diagnostici: fotografia intraorale ed extra orale, indagini radiografiche, modelli in gesso delle arcate dentarie
8. La richiesta di spazio in arcata
9. Riduzione interprossimale: indicazioni e tecnica corretta
10. Errori da evitare
11. Analisi cefalometrica
12. Interpretazione clinica dell'analisi cefalometrica: punti anatomici, linee, piani e angoli

Pratica:

- Individuazione dei punti cefalometrici
- Realizzazione dei tracciati e interpretazione degli stessi da parte dei partecipanti
- Calcolo dello spazio in arcata su modello in gesso
- Diagnosi delle malocclusioni
- Discussione clinica

1. Etiologia delle malocclusioni
2. Biomeccanica del movimento dentale
3. L'ancoraggio ortodontico
4. L'ancoraggio moderno: le mini-screw
5. Ancoraggio MAS
6. Tecnica straight-wire
7. Bande, attacchi, fili ortodontici, pinze, coil spring Ni-Ti, legature elastiche e metalliche, cementi e compositi, Monkey hook, Kilroy spring, gli ausiliari, slot verticale, gli elastici, strumentario ortodontico
8. Il posizionamento ideale dei brackets
9. Posizionamento "step by step" dei brackets
10. Come posizionare i brackets per ottenere il massimo vantaggio dell'allineamento
11. Nuove tecniche low-friction: self-ligating bracket
12. Time 3 Self-ligating bracket
13. Errori da evitare

Pratica:

- Esercizi di modellazione dei fili
- Posizionamento "step by step" dei brackets su modelli in gesso
- Bandaggio diretto e indiretto
- Posizionamento delle bande
- Applicazione di separatori, fili e legature, elastici, coil spring e ausiliari
- Discussione clinica

Diagnosi delle prime classi

- trattamento senza estrazioni
- trattamento con estrazioni
- sequenza del trattamento
- livellamento e allineamento
- controllo dell'ancoraggio
- chiusura degli spazi
- finishing
- presentazione e discussione di Casi clinici
- errori da evitare

Correzione dei problemi verticali

- morso aperto
- Rapid Molar Intruder
- morso profondo

Correzione dei problemi sagittali

- riduzione dell'overjet

Correzione dei problemi trasversali

- Espansore rapido: indicazione e metodi, casi clinici
- Espansione lenta: indicazioni e metodi, casi clinici
- Espansione termo-attivata
- Nuovo espansore "lingual bonded"

Pratica:

- Formulazione del piano di trattamento da parte dei partecipanti
- Pratica su modelli in gesso con fili, elastici, coil spring
- Diagnosi e discussione clinica

Diagnosi delle seconde classi

- sequenza del trattamento
- prima divisione senza estrazioni
- prima divisione con estrazioni
- seconda divisione
- come usare efficacemente gli elastici
- moderna Ortopedia dento-facciale
- come controllare la crescita mascellare
- come stimolare la crescita mandibolare
- presentazione e discussione di Casi clinici
- errori da evitare

1. Terapia intercettiva
2. Il paziente in crescita
3. Scegliere il "timing"
4. Terapia funzionale e ortopedica
5. La Barra Transpalatale: ancoraggio, espansione, stabilizzazione
6. Simmetria e linea mediana dentale e del viso
7. Quad helix
8. Lip bumper
9. Trazione extra orale
10. Dispositivi distalizzanti
11. Juser Jumper
12. Jet Family

Pratica:

- Modellazione e attivazione di: barre transpalatali, quad helix, lip bumper, trazione extra orale, distalizzatori e propulsori mandibolari
- Pratica su modelli in gesso con fili, elastici, coil spring
- Formulazione del piano di trattamento da parte dei partecipanti
- Diagnosi e discussione clinica

Diagnosi delle terze classi

- sequenza del trattamento
- crescita cranio-facciale
- moderna Ortopedia dento-facciale
- come controllare la crescita mandibolare
- come stimolare la crescita mascellare
- maschera di Delaire, Petit, e il SEC III
- mentoniera
- usare efficacemente gli elastici
- presentazione e discussione di Casi clinici
- errori da evitare

1. Le agenesie
2. Trattamento dei denti inclusi
3. Principi di ortodonzia prechirurgica
4. Principi di ortodonzia linguale
5. La contenzione: Retainer fissi e mobili

Pratica:

- Costruzione e posizionamento dei Retainer su Typodont; attivazione di Delaire, Petit, SEC III, mentoniera
- Uso pratico degli elastici
- Pratica su modelli in gesso con fili, elastici, coil spring
- Formulazione del piano di trattamento da parte dei partecipanti
- Diagnosi e discussione clinica