



DOTT. GIANLUIGI
FIORILLO
DIDONTIATRIA E ORTOGONZIA



Corso clinico di Tecnica MBT™ con pazienti

edizione VII

Roma
marzo - giugno 2014

Gianluigi Fiorillo

in collaborazione con
3M Unitek



Dott.
Gianluigi Fiorillo

Laurea in Odontoiatria con lode nel 1992 presso l'Università La Sapienza di Roma; Specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università di Ferrara nel 2000. Perfezionamento in Ortodonzia Tecnica dell'arco segmentato a Napoli Federico II nel 1996 e in Odontoiatria Pediatrica a Roma La Sapienza nel 1995.

Dal 2003 Professore a Contratto di tecnica Straight Wire presso la Scuola di Specializzazione dell'Università G. D'Annunzio di Chieti diretta dal Prof. F. Festa. Coordina presso questa Università il Corso di Perfezionamento in Tecnica MBT™ nonché il Corso di Perfezionamento in Implantologia Ortodontica.

Lavora a Roma presso il Centro Medico Parioli e presso il proprio studio sito in zona EUR, dove si occupa in modo esclusivo di Ortodonzia.

E' Socio Attivo SIDO, Revisore dei Conti negli anni 2006/2007 e Presidente della Commissione Model Display negli anni 2008/2009 e 2013. E' socio WFO, socio fondatore di SIAD (Società Italiana Arco Diritto) e SOleM (Società Ortodonzia Intercettiva e Miofunzionale)

Ha fondato nel 1998 e coordina tuttora l'MBTeam Roma; coordina altresì l'MBTeam Abruzzo. Collabora in qualità di Speaker con 3M Unitek da diversi anni. Nel 2004 ha effettuato uno stage presso la clinica del Dr Hugo Trevisi in Presidente Prudente (Brasil) dove ha seguito la fase di pre-commercializzazione del bracket Smartclip.

Ha disegnato per conto di AON Implants la minivite per ancoraggio ortodontico denominata i-Screw.

Membro dell'Editorial Board di EJCO (European Journal of Clinical Orthodontics).

Autore di pubblicazioni su JCO (Journal of Clinical Orthodontics) e altre riviste italiane e internazionali. E' stato relatore presso le Università di Napoli Federico II, Milano, Ferrara, L'Aquila, Messina e per SIDO, Accademia Italiana di Ortodonzia, Collegio dei Docenti, ANDI, SIAD, SIDOP, SIDA, SICORT, SOIEM, CRON OM.



Obiettivo del corso

Il Corso teorico-clinico di Filosofia MBT™ con pazienti si svolge presso lo studio del Dott. Gianluigi Fiorillo sito in via Helsinki 20 a Roma EUR. E' volto in modo specifico all'approfondimento dell'aspetto clinico del trattamento ortodontico, sia nello svolgimento della didattica vera e propria che nelle sessioni pratiche, durante le quali i partecipanti avranno modo di lavorare direttamente sui pazienti.

Il Corso è limitato a un numero massimo di 8 partecipanti. Saranno possibili modifiche di data per esigenze logistiche e su richiesta dei corsisti.

Ad ogni corsista verrà assegnata la conduzione clinica delle visite ortodontiche, in modo che tutte le diverse fasi del trattamento vengano direttamente affrontate alla poltrona con il tutoraggio del relatore e dei suoi collaboratori. Nello specifico, saranno responsabilità del corsista l'effettuazione delle fotografie, la preparazione del bonding indiretto, l'applicazione della apparecchiatura, la sostituzione degli archi ai controlli, il rebonding critico, il debonding e l'applicazione del retainer linguale.

Gli incontri saranno in numero di otto. Ai corsisti verrà fornito un kit per stripping e debonding realizzato da Komet e verranno fornite dispense in formato pptx e pdf ad ogni incontro.

Materiale occorrente: divisa da lavoro; pendrive; camera digitale reflex (facoltativo). Ogni partecipante deve mostrare copia del contratto di assicurazione per la responsabilità professionale.



1° Incontro

21- 22 marzo 2014

1° giorno

L'apparecchiatura
MBT™ Prescrizione,
posizionamento,
sequenza archi

2° giorno

Lace Back, Bend
Back, allineamento con
full engagement,
overlay e sequenziale

2° Incontro

11-12 aprile 2014

1° giorno

Analisi dello spazio,
VTO, chiusura spazi,
posted e tie back,
modifiche al
posizionamento

2° giorno

Fotografia clinica,
classi 1,2,3 con
estrazioni, estrazioni
atipiche

3° Incontro

9/10 maggio 2014

1° giorno

Stripping,
rialzi occlusali,
Twin Block, Distal Jet,
Forsus

2° giorno

Preparazione
alla Chirurgia
Ortognatrica, classi 3,
Open Bite, classi 2

4° Incontro

13-14 giugno 2014

1° giorno

SW in dentizione
mista Old patients
Periodontal tooth
migrations (PTM)

2° giorno

Ancoraggio su
miniscrew,
chiusura spazi, movimenti
mesiodistali,
intrusione, uprighting

1° Incontro

21- 22 marzo 2014

1° giorno

L'apparecchiatura MBT™

Prescrizione, posizionamento, sequenza archi

La prescrizione MBT™

Il Bracket legato e l'autolegante Smartclip™

Tabella di posizionamento MBT™

Tabella di posizionamento semplificata

Applicazione dell'apparecchiatura

Tecnica di bonding diretto

Tecnica di bonding indiretto

Bonding su corone in ceramica e in resina acrilica

Sequenza degli archi

Le tre forme d'arcata MBT™

Utilizzo di un'unica forma e individualizzazione



2° giorno

Lace Back, Bend Back,
allineamento con full engagement,
overlay e sequenziale

Lace Back nei casi non estrattivi

Lace Back nei casi estrattivi

Bend back

Pinze per una dotazione essenziale in SW

Le fasi del trattamento ortodontico SW

Sequenza di archi

Biomeccanica di allineamento

Bandaggio sequenziale

Full engagement

Archi in Overlay (Segmented Straight Wire)

Casi Clinici di classe 1 senza estrazioni



2° Incontro

11-12 aprile 2014

1° giorno

Analisi dello spazio,
VTO, chiusura spazi, posted e tie back,
modifiche al posizionamento

Analisi dell'occlusione

Cefalometria essenziale

Analisi dell'affollamento

VTO dentale e definizione del Treatment Plan

Programmazione dell'ancoraggio

Modifiche al posizionamento

Versatilità dell'apparecchiatura

La chiusura degli spazi: Posted e tie back

Malocclusioni di 1 classe con estrazioni

Ancoraggio convenzionale



2° giorno

Fotografia clinica,
classi 1,2,3 con estrazioni, estrazioni atipiche

Come fotografare in modo corretto il caso

Tie back passivi e attivi

Inibitori delle meccaniche di scorrimento

Chiusura parziale degli spazi con lace back attivo

Classi 2 con estrazioni

Classi 3 con estrazioni

Disinclusione dei canini

Estrazioni asimmetriche

Estrazioni inusuali (canini, canini inclusi, incisivi)

SmartClip™ e VPO (Variable Prescription Orthodontics)



3° Incontro

9/10 maggio 2014

1° giorno

Stripping,
rialzi occlusali, Twin Block, Distal Jet, Forsus™

Stripping per la risoluzione dell'affollamento

Forma degli incisivi

Stripping per la gestione estetica

Chiusura degli spazi con lace back e catenella

Rialzi occlusali

Trattamento delle classi 2: scegliere cosa fare

Twin Block e biomeccanica successiva

Distal Jet e biomeccanica successiva

Forsus™



2° giorno

Preparazione alla Chirurgia Ortognatica,
classi 3, Open Bite, classi 2

La preparazione efficace alla chirurgia ortognatica

Classi 3 trattate senza chirurgia

Smascherare la malocclusione:

Decompensazione incisivi e canini, estrazioni, elastici
intermascellari, modelli di fattibilità

Casi clinici di classi 3 trattate con chirurgia

Casi clinici di classe 3 con chirurgia preparati con Invisalign/MBT™

Casi clinici di Open Bite trattati con chirurgia

Casi clinici di Classi 2 trattate con chirurgia



1° giorno

SW in dentizione mista

Old patients Periodontal tooth migrations (PTM)

Controllo della posizione dei brackets

Rebonding critico

Finitura

Straight Wire in dentizione mista

Controllo precoce dei disallineamenti

Applicazione dei brackets in dentatura mista

Old Patients: obiettivi realistici

Recupero delle Periodontal tooth migrations (PTM)

Tecnica di effettuazione del retainer



2° giorno

Ancoraggio su miniscrew,
chiusura spazi, movimenti mesiodistali,
intrusione, uprighting

Concetto di ancoraggio scheletrico

Dove inserire i mini-implants

Come inserire i mini-implants

Biomeccanica di chiusura degli spazi d'estrazione

Biomeccanica di intrusione posteriore di gruppo

Biomeccanica di intrusione posteriore individuale

Movimenti mesio-distali

Uprighting molare

Biomeccanica di intrusione anteriore

Distalizzazione

Linee mediane e simmetria





Corso clinico di filosofia MBT™ con pazienti



Informazioni

SEDE DEL CORSO

Studio di Ortodonzia e Odontoiatria

Dott. Gianluigi Fiorillo

Via Helsinki 20, 00144 Roma EUR

ORARI

Inizio delle attività ore 9:30, termine ore 18:00
(giovedì e venerdì), ore 14:00 (sabato).

Sono previste pause per il caffè al mattino
e al pomeriggio, nonché interruzioni per il
pranzo alle ore 14:00.

Il Corso è limitato a un numero massimo di 8
partecipanti.

Saranno possibili modifiche di data per
esigenze logistiche e su richiesta dei corsisti.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Sig.ra Oriana Pettorosso:

tel 068080344 - Fax: 068072965

email: formazionembt@gmail.com

Il costo del corso è di 2400 euro (IVA esclusa)
Modalità di pagamento: acconto 400 euro
all'atto dell'iscrizione, successivi n. 4 acconti
di euro 500.

In caso di pagamento mediante bonifico:

IBAN IT 58Y0306903214100000011971



Modulo di iscrizione

L'adesione deve essere comunicata alla segreteria dello studio del Dr. G. Fiorillo e confermata mediante l'invio per fax o email del presente modulo compilato.

La firma apposta consente al titolare Dott. Gianluigi Fiorillo il trattamento dei dati sensibili (Dlgs 30/06/2003 n.196). In qualsiasi momento e previa comunicazione, sarà possibile opporsi al trattamento dei dati.

Nome _____ Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Telefono _____ e-mail _____

Fatturare a _____

Partita IVA n° _____ Cod. Fiscale _____

Data di nascita _____ Luogo di nascita _____

Data _____ Firma _____

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing, ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali sulla legge della privacy.

Data _____ Firma _____



Studio di Ortodonzia e Odontoiatria

Dott. Gianluigi Fiorillo

Via Helsinki, 20

00144 Roma EUR