



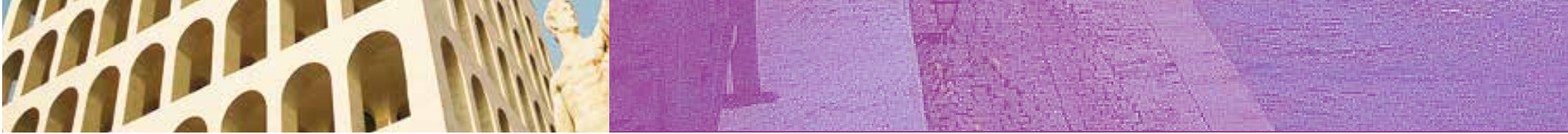
Corso di Tecnica Straight Wire  
di ispirazione MBT™ con pazienti

edizione IX

Roma  
maggio - ottobre 2015

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 Odontoiatria Pediatrica a Roma La Sapienza nel 1995 e in Ortodonzia Tecnica dell'Arco Segmentato a Napoli Federico II nel 1996.

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.

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.

È Socio Attivo SIDO, Revisore dei Conti negli anni 2006/2007 e Presidente della Commissione Model Display negli anni 2008/2009 e 2013.

È socio WFO, socio fondatore di SIAD (Società Italiana Arco Diritto) e SOIEM (Società Ortodonzia Intercettiva e Miofunzionale).

Ha fondato nel 1998 e coordina tuttora l'MBTeam Roma; coordina inoltre gli l'MBTeam Abruzzo e Puglia. 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.

È stato relatore presso le Università di Roma La Sapienza, 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 di Tecnica Straight Wire di ispirazione MBT™ si svolge presso lo studio del Dott. Gianluigi Fiorillo sito in via Helsinki 20 a Roma EUR. È volto in modo specifico all'approfondimento dell'aspetto clinico del trattamento ortodontico fisso condotto sulla base dei principi della tecnica universalmente conosciuta come MBT, 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 10 partecipanti.

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

Gli incontri saranno in numero di sei per un totale di dodici giornate.

Gli incontri iniziano al giovedì nel primo pomeriggio e proseguono nell'intera giornata del venerdì.

Verrà fornito un kit di frese per l'operatività ortodontica (Interproximal reduction, bonding e debonding) e verranno fornite dispense in formato .pdf ad ogni incontro.

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, il debonding e l'applicazione del retainer linguale.

Materiale occorrente: divisa da lavoro; pendrive.

Ogni partecipante deve mostrare copia del contratto di assicurazione per la responsabilità professionale.

Tutti i corsisti potranno seguire come "ripetenti" le edizioni successive del Corso.

# 1° Incontro

28-29 maggio 2015



## Capitolo 1

giovedì 28, venerdì 29 maggio

### Cefalometria essenziale MBT

Analisi dell'occlusione, Analisi dell'affollamento, VTO dentale per sapere cosa fare senza improvvisare durante il trattamento Design del bracket e controllo del dente; bracket e tubi raccomandati

Altezze: Tabella di posizionamento MBT e Tabella semplificata

Reperi anatomici: FACC, margini incisali, creste interprossimali, superfici occlusali Strumentario e materiali di base per praticare la tecnica

### Modifiche al posizionamento

### Modifiche alla prescrizione

Tecnica di bonding indiretto: preparazione delle mascherine con elastomero trasparente Il Lace Back: a cosa serve; come e quando farlo

Il Bend Back: a cosa serve, come e quando farlo





## Capitolo 2

giovedì 11, venerdì 12 giugno

Fasi del trattamento e loro successione logica

Forme d'arcata (le tre forme MBT e gli archi a "sviluppo laterale").

Individualizzazione degli archi in acciaio posted

5 archi (0,014 niti; 0,016 niti; 0,017/0,025 niti termoattivo, 0,019/0,025 niti; 0,019/0,025 SS posted) Allineamento con full engagement

Allineamento con bandaggio sequenziale

Allineamento con archi in overlay (doppio arco 0,014 niti)

Casi non estrattivi

Casi border line: problematiche nel controllo del parodonto, dell'Over Jet e della relazione di classe Bracket self ligating, cosa cambia effettivamente: casi clinici

Interproximal reduction (IPR) per il recupero dello spazio

Chiusura spazi da IPR con laceback e catenella

Rebonding critico



# 3° Incontro

23-24 luglio 2015



## Capitolo 3

giovedì 23, venerdì 24 luglio

Scegliere di estrarre: risoluzione dell'affollamento; acquisizione della classe canina; risoluzione della protrusione

La chiusura spontanea degli spazi estrattivi inferiori (il driftodontics)

Chiusura parziale degli spazi con lace back attivo

Chiusura degli spazi en masse: archi Posted e Tie Back

Trattamento delle Classi 1 con estrazioni (affollamento e protrusione)

Estrazioni asimmetriche

Estrazioni inusuali (canini, canini inclusi, incisivi)

Estrazione dei secondi premolari e tecnica di chiusura degli spazi con biomeccaniche sezionali

Old Patients: obiettivi realistici Recupero delle Periodontal

Tooth Migrations (PTM) Straight Wire in Ortodonzia intercettiva



## Capitolo 4

giovedì 17, venerdì 18 settembre

Rialzi occlusali in composito Impiego dei cuscinetti (Alastigard) come rialzo

Trattamento delle classi 2

Correzione ortopedico-funzionale: Twin Block

Distalizzazione: Distal Jet

Correzione no-compliance: Forsus

Correzione no-compliance: Herbst

Trattamento delle Classi 2 con estrazioni dei primi premolari superiori

Disinclusione ortodontica dei canini: casi clinici

Finitura con segmentazione, pieghe di secondo ordine, elastici

Tecnica di effettuazione del retainer



# 5° Incontro

8-9 ottobre 2015



## Capitolo 5

giovedì 8, venerdì 9 ottobre

La preparazione efficace alla Chirurgia Ortognatica

Analisi degli adattamenti anatomici: l'inclinazione degli incisivi, il tip dei canini, le rotazioni dei molari superiori, l'affollamento, le diastemature

Decompensazione attraverso l'uso ragionato della prescrizione MBT, dei lace back, dei bend back

Quando scegliere di estrarre

Casi clinici di classi 3 trattate con chirurgia

Casi clinici di classe 3 con chirurgia preparati con sistemi ibridi (Allineatori/Brackets)

Trattamento delle Classi 3 con estrazioni dei primi premolari inferiori  
Casi clinici di Open Bite trattati con chirurgia

Trattamenti alternativi: Open Bite trattati con miniscrew e intrusione posteriore, estrazioni

Casi clinici di Classi 2 trattate con chirurgia





## Capitolo 6

giovedì 12, venerdì 13 novembre

Preparazione d'ancoraggio solo quando serve:  
o miniscrews o niente

Concetto di ancoraggio scheletrico

Come e dove inserire le miniscrews

Biomeccanica di chiusura degli spazi d'estrazione

Biomeccanica di intrusione posteriore di gruppo nel  
controllo degli Open Bite

Biomeccanica di intrusione posteriore individuale

Movimenti mesio-distali

Uprighting molare

Biomeccanica di intrusione anteriore

Distalizzazione

Esercitazione su typodont e mascelle di maiale;  
osservazione clinica su pazienti





DOTT. GIANLUIGI  
**FIORILLO**  
ODONTOIATRIA E ORTODONZIA

## Informazioni

### SEDE DEL CORSO

#### **Studio di Ortodonzia e Odontoiatria**

Dott. Gianluigi Fiorillo

Via Helsinki, 20 - 00144 Roma EUR

### ORARI

Inizio delle attività Giovedì ore 14,00/19:00,

Venerdì ore 09:30/18:00.

Sono previste pause per il caffè al mattino e al pomeriggio, nonché interruzioni per il pranzo alle ore 13:30.

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

Mobile: 3345251202 - 3356653343

email: formazionembt@gmail.com

gianluigifiorillo@gmail.com

web: [www.gianluigifiorillo.it](http://www.gianluigifiorillo.it)

### MODALITÀ E COSTI

Il costo del corso è di 2500 euro (IVA esclusa).

#### **Modalità di pagamento:**

100 euro all'atto dell'iscrizione e n. 6 rate da 400 euro.

Il corsista è tenuto al saldo dell'intera somma anche in caso di mancata partecipazione ad uno o più incontri.

In caso di iscrizione in coppia, il costo è di 1900 euro (IVA esclusa) per ciascun partecipante.

È sempre consentita la partecipazione alle edizioni successive del corso sia per il recupero delle giornate perse che per la ripetizione.

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