



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



# Corso di Perfezionamento in Tecnica Straight Wire

Catania  
marzo - luglio 2016

Dr. Gianluigi Fiorillo



**Dott.  
Gianluigi Fiorillo**

Laurea in Odontoiatria con lode nel 1992 presso l'Università La Sapienza di Roma con 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 SOleM (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 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.

# 1° Incontro

18-19 marzo 2016

Cefalometria essenziale MBT

Analisi dentale della malocclusione e analisi dell'affollamento

Visualizzazione grafica del trattamento ortodontico (VTO)

Prescrizione della apparecchiatura preregolata MBT

La collocazione verticale: tabella MBT, tabella semplificata, tecnica delle creste

La collocazione orizzontale e assiale: i riferimenti anatomici

Strumentario per il posizionamento

Errori di posizionamento

Tecnica di bonding indiretto

Strumentario Straight Wire di base

Ergonomia di lavoro

# 2° Incontro

8-9 aprile 2016

*Casi non estrattivi*

Il Lace back e il bend back nei casi non estrattivi

Sequenza degli archi

Una forma d'arcata e individualizzazione dell'arco Posted

L'allineamento con full engagement

L'allineamento sequenziale

Biomeccaniche Overlay

Impiego razionale dei rialzi occlusali

Interproximal Reduction

Il Rebonding critico

# 3° Incontro

22-23 aprile 2016

## *Casi estrattivi*

Il lace back e il bend back nei casi estrattivi

Sequenza degli archi

Combinazione Posted/Tie back

Estrazione premolari

Il driftodontics

Estrazioni inusuali

Le estrazioni nei movimenti mesiodistali  
dei casi asimmetrici

# 4° Incontro

20-21 maggio 2016

L'uprighting con gli archi

Trattamento delle Periodontal Tooth  
Migrations (PTM)

Straight wire in ortodonzia intercettiva

## *Le classi 2*

La correzione ortopedica con twin block

La distalizzazione con Distal Jet

La correzione anteroposteriore con Forsus

Estrazione dei primi premolari superiori

# 5° Incontro

24-25 giugno 2016

## *I canini inclusi*

Recupero dei canini inclusi: casi clinici

## *La preparazione alla chirurgia ortognatica*

Analisi dei compensi anatomici: incisivi, canini, molari; affollamento e spacing

Eliminazione dei compensi anatomici nelle classi 3

Eliminazione dei compensi anatomici nelle classi 2

Preparazione degli open bite e delle laterodeviezioni

Analisi della operabilità attraverso i modelli in gesso

Ortodonzia postchirurgica

Approccio ortodontico al Surgery first

## *Le classi 3 border line*

Prescrizione e casi clinici

# 6° Incontro

15-16 luglio 2016

Miniscrews: l'ancoraggio scheletrico

La scelta del sito

Ortho Implant: sistema e tecnica di utilizzo

Chiusura degli spazi estrattivi

Intrusione posteriore di gruppo

Intrusione posteriore individuale

Movimenti mesiodistali

Uprighting molare

Intrusione anteriore

*Esercitazione su typodont*



# Informazioni

Il numero degli studenti ammessi a frequentare il corso è fissato in un massimo di 30 ed in un minimo di 15.

Gli iscritti che avranno svolto e concluso con profitto il Corso avranno diritto al riconoscimento di 20 crediti formativi universitari (CFU).

## SEDE DEL CORSO

**Sezione Odontostomatologia II  
del Dipartimento di Chirurgia Generale  
e Specialità Medico-Chirurgiche  
dell'Università degli Studi di Catania,**

sita presso il Presidio Ospedaliero  
“Gaspere Rodolico”

dell'Azienda Ospedaliero Universitaria

“Policlinico - Vittorio Emanuele” di Catania.

Via Santa Sofia, 78, Catania (CT).

## GIORNATE DEGLI INCONTRI

Le lezioni si svolgeranno nei giorni di venerdì e sabato.

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Il bando di concorso, nel quale sarà indicata la modalità di presentazione delle domande di partecipazione, è consultabile sul sito **www.unict.it**.

La partecipazione alla selezione, per l'ammissione al corso di perfezionamento, è subordinata, a pena di esclusione, alla presentazione della domanda da effettuarsi esclusivamente on-line collegandosi al sito d'ateneo **www.unict.it** secondo le seguenti modalità:

- dalla home page cliccare sulla voce Portale Studenti (<http://portalestudente.unict.it>);
- eseguire la procedura di registrazione al sito (per i candidati che non hanno mai effettuato la registrazione nel portale studenti dell'Università di Catania);
- effettuare il login;
- entrati nella home page personale, cliccare sulla voce “Corsi di Perfezionamento”;
- eseguire la procedura di generazione versamento per la tassa di partecipazione di € 40,00;
- cliccare sul bottone relativo alla tassa pagata/prenotata per accedere alla procedura di compilazione della domanda di ammissione on-line e inserire tutti i dati richiesti;
- verificare la correttezza dei dati inseriti;
- compilare i dati richiesti nel Modulo di Domanda;
- stampare come promemoria la domanda che riporta i dati inseriti.



# Corso di Perfezionamento in Tecnica Straight Wire



Il solo pagamento della tassa senza avere effettuato tutte le procedure di compilazione della domanda sopra indicate, incluso l'invio, non dà diritto all'iscrizione alla selezione. Il candidato inoltre dovrà inviare tramite posta elettronica all'indirizzo

**perfezionamento@unict.it** la seguente documentazione (indicando nell'oggetto della mail il proprio codice fiscale, il cognome ed il titolo del corso per il quale si intende partecipare):

- copia del proprio Curriculum Vitae
- pubblicazioni pertinenti alle tematiche del corso e documentata esperienza
- tesi di laurea.

Le domande dovranno essere presentate, secondo le modalità sopra esposte, a pena di esclusione, entro il termine perentorio del 02/03/2016.

Nel caso in cui le domande superino il numero dei posti disponibili, saranno effettuate delle prove di selezione. La graduatoria finale verrà pubblicata sul sito web: [www.unict.it](http://www.unict.it)

## REQUISITI DI AMMISSIONE

- laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con iscrizione all'Albo degli Odontoiatri
- laurea in Medicina e Chirurgia con doppia iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e all'albo degli Odontoiatri
- laurea conseguita all'estero dichiarata equipollente, ai sensi della vigente normativa, ovvero titoli di studio che la commissione giudicatrice potrà dichiarare equivalenti ai soli fini dell'ammissione al Master.

Il candidato dovrà dichiarare espressamente di non essere iscritto ad altri corsi universitari, o di impegnarsi a rinunciarvi e di optare per l'iscrizione al presente Corso qualora si collochi utilmente nella graduatoria di selezione.

## COSTI

La quota di partecipazione al corso è stabilita in **€ 3.000,00** (tremila/00 euro) da versare in un'unica soluzione entro il termine del 10/03/2016.

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tutti i candidati, unitamente collocati in graduatoria, potranno versare la quota di partecipazione al Corso mediante disposizione E.P.O.S. emessa dall'ufficio TFA e Corsi di perfezionamento e pagata esclusivamente presso una qualsiasi agenzia della Banca Unicredit.

## CONTATTI

### Coordinatore

*Prof.ssa Rosalia Maria Leonardi*

Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche, (SSD-Med/28 )

Università degli Studi di Catania

Tel. 095 3782759

e-mail: [rleonard@unict.it](mailto:rleonard@unict.it)

## SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

### Ufficio TFA

Corsi di perfezionamento dell'Area della Didattica dell'Università degli Studi di Catania

Tel. 095 7307992/993

In collaborazione con

**3M** Science.  
Applied to Life.™