

## INFORMAZIONI

Il Master è **teorico-pratico** e si articola in **6 incontri** che includono sei pomeriggi clinici oltre a seminari e tirocini pratici per piccoli gruppi da concordare con i dottori F. De Gregorio, D. Esercizio e V. Grassia.

Gli orari sono dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 15 alle 18.00 il venerdì e dalle 10.00 alle 13.00 il sabato.

Durante il corso vengono trattati tutti gli argomenti chiave per l'apprendimento della filosofia e la gestione clinica della tecnica Straight Wire MBT.

La parte clinica consiste nel trattamento di casi affidati a piccoli gruppi di partecipanti e analizzati e discussi progressivamente.

Il Master consente di acquisire 60 crediti formativi, con esenzione dall'obbligo dei crediti ECM, e permette di conseguire il Diploma di Master di Ortognatodonzia di II livello in "Filosofia e concetti fondamentali della tecnica Straight Wire MBT".

La quota di iscrizione è pari a 3000 euro.

Il numero programmato è di 20 partecipanti, il numero minimo è di 14.

Requisiti per l'ammissione al Master sono:

- Laurea specialistica/magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria anche con abilitazione in itinere
- Laurea in Medicina e Chirurgia con iscrizione o annotazione 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 bando di concorso, nel quale sarà indicata la modalità di presentazione delle domande di partecipazione, è consultabile sul sito [www.unina2.it](http://www.unina2.it).

Nel caso in cui le domande superino il numero dei posti disponibili, l'ammissione sarà subordinata alla valutazione dei titoli presentati.

A parità di titoli, saranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di arrivo fino al completamento dei posti disponibili.

## SEDE

SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE  
Via L. De Crecchio, 6 - Napoli

## CONTATTI

### DIRETTORE

Prof. Letizia Perillo

Tel. 081 5665495 - Cell. 333 4027273

e-mail: [letizia.perillo@unina2.it](mailto:letizia.perillo@unina2.it)

[www.ortodonzia.unina2.it](http://www.ortodonzia.unina2.it) - [www.unina2.it](http://www.unina2.it)

### COORDINATORI

Dott. Deborah Esercizio

Cell. 333 9736888 - e-mail: [d.esercizio@libero.it](mailto:d.esercizio@libero.it)

Dott. Franca De Gregorio

Cell. 339 6200229 - e-mail: [degrelulu@alice.it](mailto:degrelulu@alice.it)

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Sig. Annarita La Gorga

In collaborazione con

**3M Unitek**



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ  
MEDICO-CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE

Direttore: Prof. Angelo Itro

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA

Direttore: Prof. Letizia Perillo



## Master di II livello in Ortognatodonzia

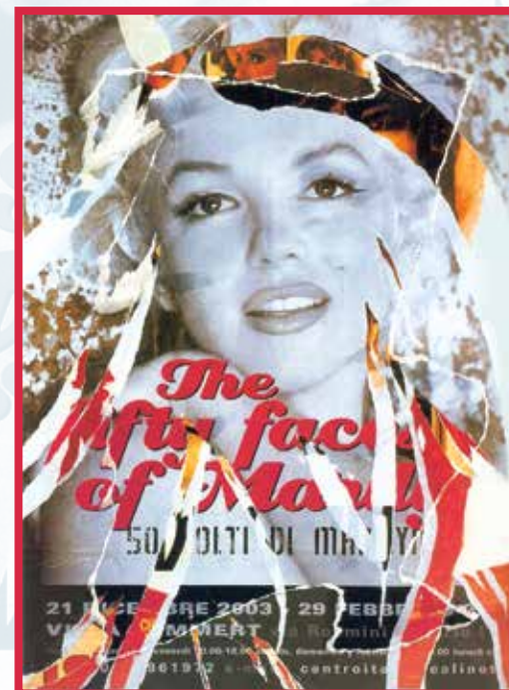
Direttore: Prof. Letizia Perillo

**"Filosofia e concetti fondamentali della tecnica  
Straight Wire MBT"**

**Nuovi protocolli diagnostici e terapeutici**

**Corso teorico-pratico**

Relatore: Dott. Gianluigi Fiorillo



Omaggio a Marilyn

Mimmo Rotella

Anno Accademico  
Maggio-Dicembre 2015

### Offerta Formativa 2014-2015



#### Corso di Perfezionamento

Diagnosi e Tecnica Ortodontica  
10 posti - € 1500 - 30 CFU

#### Corso di Perfezionamento

Occlusione e Postura:  
Tecniche stabilometriche e posturometriche  
20 posti - € 2000 - 30 CFU

#### Corso di Perfezionamento

Biomeccaniche speciali in Tecnica Roth/Face  
con l'ausilio delle miniscrews  
20 posti - € 1500 - 20 CFU

## **OPENING LECTURE**

Prof. Felice Festa

### **MAGGIO 2015**

#### **Venerdì 22 e Sabato 23**

Approccio cefalometrico secondo MBT  
Analisi dello spazio e VTO dentale  
Caratteristiche dei brackets leganti ed autoleganti  
Tabella di posizionamento MBT e semplificata  
Variazioni individuali nel posizionamento: controllo dell'OVB  
Strumentario e materiali utili per la pratica clinica  
Tecnica di bonding indiretto: mascherine con elastomero trasparente  
Lace Back e Bend Back

### **GIUGNO 2015**

#### **Venerdì 19 e Sabato 20**

Fasi di trattamento  
Sequenza di archi  
Forme di arcata MBT, archi a sviluppo laterale, archi in acciaio posted  
Allineamento: full engagement, bandaggio sequenziale, archi in overlay  
Interproximal reduction (IPR o stripping)  
Casi non estrattivi  
Rebonding critico

### **LUGLIO 2015**

#### **Venerdì 17 e Sabato 18**

Casi estrattivi: estrazioni classiche, asimmetriche o inusuali  
Chiusura degli spazi

- spontanea con driftodontic
- parziale con lace back attivo
- en masse con archi Posted e Tie Back

Uprighting molare e movimenti mesiodistali  
Recupero delle Periodontal Tooth Migrations  
Straight Wire in Ortodonzia intercettiva

### **SETTEMBRE 2015**

#### **Venerdì 11 e Sabato 12**

Trattamento delle classi II  
Correzione ortopedico-funzionale: Twin Block  
Distalizzazione: Distal Jet  
Correzione no-compliance: Forsus ed Herbst  
Estrazioni dei primi premolari superiori  
Canini inclusi  
Rialzi occlusali in composito o con cuscinetti (Alastigard)  
Finitura con segmentazione, pieghe di secondo ordine, elastici  
Contenzione

### **NOVEMBRE 2015**

#### **Venerdì 13 e Sabato 14**

Casi chirurgici: preparazione ortodontica pre-chirurgica  
Compensi incisivi, canini, rotazioni molari, affollamento e diastemi con attacchi  
Decompensazione con bracket MBT, lace back, bend back e estrazioni  
Casi clinici di Classi II, Open Bite, asimmetrie  
Casi clinici di Classe III  
Casi border line

### **DICEMBRE 2015**

#### **Venerdì 4 e Sabato 5**

Miniscrews: l'ancoraggio scheletrico  
Biomeccanica:

- chiusura degli spazi d'estrazione
- intrusione posteriore di gruppo e individuale
- movimenti mesio-distali
- uprighting molare
- intrusione anteriore

Distalizzazione

## **CLOSING LECTURE**

Prof. Silvia Allegrini