

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.

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

www.ortodonzia.unina2.it - www.unina2.it

COORDINATORI

Dott. Deborah Esercizio

Cell. 333 9736888 - e-mail: d.esercizio@libero.it

Dott. Franca De Gregorio

Cell. 339 6200229 - e-mail: 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