#### **INFORMAZIONI**

Il Corso di Perfezionamento in "DIAGNOSI ORTODONTICA" ha lo scopo di fornire il supporto necessario ad un approccio clinico-ortodontico.

Il corso dura 3 mesi e consente di acquisire 30 crediti formativi.

Sono previsti 5 incontri teorico-pratici di 4 giorni ognuno, dal lunedì al giovedì.

Il giovedì pomeriggio è dedicato alla discussione dei casi clinici proposti dai partecipanti.

Sono previsti, inoltre, due Adjunct Events.

La quota di iscrizione è di 1500 euro.

Il numero programmato è di 10 partecipanti.

Al Corso di Perfezionamento possono partecipare:

- Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, anche con abilitazione in itinere;
- Laureati in Chirurgia e Medicina con iscrizione o annotazione all'Abo degli Odontoiatri;
- Specialisti in Chirurgia Maxillo-Facciale;
- Laureati in possesso di Titolo studio estero e/o equipollente, previa valutazione del Consiglio Scientifico del 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, sono accettate le iscrizioni in ordine cronologico di arrivo fino al completamento dei posti disponibili.

L'elenco dello strumentario occorrente per le esercitazioni sarà consegnato al momento dell'iscrizione. I partecipanti riceveranno:

- acetati per l'analisi cefalometrica e fili per la modellazione dalla ditta Saviano;
- una pinza 139 ed un'offerta promozionale per l'acquisto di pinze dalla ditta Aestetika;
- gesso per la squadratura dei modeli dalla Grimaldi Ortodonzia.

#### Sede

#### SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE Via L. De Crecchio, 6 – Napoli

#### Contatti

#### **Direttore del Corso**

#### **Prof. Letizia Perillo**

Tel. 081 5665495 - Cell. 333 4027273 e-mail: letizia.perillo@unina2.it www.ortodonzia.unina2.it www.unina2.it

#### Coordinatori del Corso

#### **Dott. Annalisa Longobardi**

Cell 335 8410578 e-mail: annalisalongobardi@hotmail.it

#### **Dott. Marianna lovane**

Cell 320 6623618 e-mail: iovmari@hotmail.com

#### **Dott. Alberta Femiano**

Cell 392 9643021 e-mail: albyf@hotmail.it

#### Offerta Formativa 2013 - 2014



### Master di Ortognatodonzia di Il livello

Le sfide complesse in ortodonzia: il trattamento ortodontico dell'adulto 20 posti - € 3000 - 60 CFU

#### Corso di Perfezionamento

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

#### In collaborazione con









www.cuzzolineditore.com

**Graphic & Print by Cuzzolin Editore** 

### SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA'
MEDICO-CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE
Direttore: Prof. Angelo Itro



#### **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA**

Direttore: Prof. Letizia Perillo

# Corso di Perfezionamento

# **Diagnosi e Tecnica Ortodontica**

**Direttore: Prof. Letizia Perillo** 



La sciarpa blu

Tamara de Lempicka

Anno Accademico 2013-2014

### **PROGRAMMA**

### **DICEMBRE 2013**

Lunedì 9: A. Longobardi, V. Grassia

Check-up ortodontico: anamnesi ed esame clinico

Martedì 10: E. Marchese, G. Grimaldi

Check up ortodontico: fotografie extraorali ed intraorali Presa delle impronte, sviluppo dei modelli e squadratura

Mercoledì 11: A. Monsurrò, V. Assumma

Esame dell'occlusione statica Esame dell'occlusione dinamica

Giovedì 12: M. Magnetta, M. Iovane

Esercitazioni di modellazione: omega e closing loops Discussione casi clinici

### **GENNAIO 2014**

Lunedì 13: G. Cuccurullo, V. Grassia

Introduzione alla cefalometria: la teleradiografia e la tecnica del disegno

Martedì 14: C. Cimmino, A. Longobardi

Analisi cefalometrica in proiezione latero-laterale

Mercoledì 15: F. De Gregorio, V. Assumma

Analisi cefalometrica secondo la SON

Esame clinico dell'articolazione temporo-mandibolare e dei muscoli masticatori

Giovedì 16: M. Magnetta, M. Iovane

Esercitazioni di modellazione: boulbus e helix loops

Discussione casi clinici

Lunedì 27: M. Iovane, V. Grassia

Sovrapposizioni cefalometriche

Analisi cefalometrica in proiezione postero-anteriore

Martedì 28: E. Marchese, M. Iovane

Analisi cefalometrica su teleradiografia in proiezione postero-anteriore Sovrapposizioni cefalometriche

Mercoledì 29: A. Longobardi, F. De Gregorio

Etiopatogenesi delle malocclusioni Ortopantomografia

### Giovedì 30: M. Magnetta, A. Longobardi

Esercitazioni di modellazione: torque

Trattamento ortodontico in età precoce: abitudini viziate

### FEBBRAIO 2014

### Lunedì 10: G. Cuccurullo, V. Grassia

Analisi estetica: visione frontale e laterale

### Martedì 11: E. Marchese, A. Longobardi

Stadiazione di crescita: età anagrafica, dentale, scheletrica e vertebrale Timing di trattamento

### Mercoledì 12: A. Horn

Mixed dentition managment. Two phases treatment for class II Non extraction Wire bending exercices

### Giovedì 13: A. Horn

Impacted teeth. Class II treatments: Div1 e Div2 Consegna dei Diplomi

### Lunedì 24: G. Cuccurullo, V. Grassia

Analisi dello spazio in dentizione mista e permanente Indice di Bolton

### Martedì 25: C. Cimmino, M. Iovane

Elaborazione della diagnosi ortodontica Sovrapposizioni cefalometriche

## Mercoledì 26: A. Longobardi, F. De Gregorio

Anomalie dentarie

Organizzazione e gestione della cartella clinica secondo le norme SIDO e IBO

### Giovedì 27: M. Magnetta, A. Longobardi

Esercitazioni di modellazione: archi coordinati Discussione casi clinici

### **MARZO/APRILE**

Lunedì 31 e Martedì 1: International Adjunct Event

### **LUGLIO 2014**

Giovedì 10: L. Contardo, G. Perinetti - Adjunct Event

Metodologia della ricerca clinica e scientifica