

## 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 ed un incontro aggiuntivo a Luglio sulla "Metodologia della ricerca clinica e scientifica".

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](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, 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 modelli 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](mailto:letizia.perillo@unina2.it)

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

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

### Coordinatori del Corso

**Dott. Annalisa Longobardi**

Cell 335 8410578

e-mail: [annalisalongobardi@hotmail.it](mailto:annalisalongobardi@hotmail.it)

**Dott. Marianna Iovane**

Cell 320 6623618

e-mail: [iovmari@hotmail.com](mailto:iovmari@hotmail.com)

**Dott. Alberta Femiano**

Cell 392 9643021

e-mail: [albyf@hotmail.it](mailto:albyf@hotmail.it)

[www.cuzzollineditore.com](http://www.cuzzollineditore.com)

Graphic & Print by Cuzzolin Editore



## SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ

MEDICO-CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE

Direttore: Prof. Angelo Itrò



### SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA

Direttore: Prof. Letizia Perillo

# Corso di Perfezionamento

## Diagnosi e Tecnica Ortodontica

Direttore: Prof. Letizia Perillo



### Offerta Formativa 2013 - 2014



#### Master di Ortognatodonzia di II 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



Saviano srl

Laboratorio Ortodontico



Grimaldi Ortodonzia



Anno Accademico 2013-2014

## PROGRAMMA

### DICEMBRE 2013

**Lunedì 9: A. Longobardi, V. Grassia**

Check-up ortodontico: anamnesi ed esame clinico

**Martedì 10: E. Marchese, M. Iovane**

Check-up ortodontico: presa delle impronte, sviluppo dei modelli e squadratura, esame fotografico

**Mercoledì 11: A. Monsurrò, V. Assumma**

Esame dell'occlusione statica  
Esame dell'occlusione dinamica

**Giovedì 12: F. De Gregorio, M. Magnetta**

Esercitazioni di modellazione: omega e closing loops

### GENNAIO 2014

**Lunedì 13: G. Cuccurullo, V. Grassia**

Introduzione alla cefalometria: la teleradiografia e la tecnica del disegno

**Martedì 14: C. Cimmino, A. Longobardi**

Identificazione delle strutture su teleradiografia in proiezione latero-laterale  
Punti, piani, angoli e parametri cefalometrici

**Mercoledì 15: A. Longobardi, V. Assumma**

Analisi cefalometrica secondo la SON

**Giovedì 16: F. De Gregorio, M. Magnetta**

Esercitazioni di modellazione: boulbus e helix loops

**Lunedì 27: G. Cuccurullo, V. Grassia**

Identificazione delle strutture su teleradiografia in proiezione postero-anteriore  
Punti, piani, angoli e parametri cefalometrici

**Martedì 28: E. Marchese, M. Iovane**

Analisi cefalometrica su teleradiografia in proiezione postero-anteriore

**Mercoledì 29: M. Iovane, F. De Gregorio**

Sovrapposizione cefalometrica  
Ortopantomografia

**Giovedì 30: F. De Gregorio, M. Magnetta**

Esercitazioni di modellazione: torque

### FEBBRAIO 2014

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

Analisi estetica

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

Stadiatione di crescita: età anagrafica, dentale, scheletrica e vertebrale

**Mercoledì 12: M. Iovane, V. Assumma**

Analisi dello spazio in dentizione mista

**Giovedì 13: F. De Gregorio, M. Magnetta**

Esercitazioni di modellazione: saldature su archi

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

Analisi dello spazio in dentizione permanente

**Martedì 25: C. Cimmino, A. Longobardi**

Elaborazione della Diagnosi ortodontica

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

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

**Giovedì 27: F. De Gregorio, M. Magnetta**

Esercitazioni di modellazione: archi coordinati

### LUGLIO 2014

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

Metodologia della ricerca clinica e scientifica