

INFORMAZIONI

Il Corso di Perfezionamento dura 3 mesi e consente di acquisire 20 crediti formativi.

Sono previsti 4 incontri formativi, 4 seminari ed un tirocinio pratico.

Al termine, si consegue il Diploma di Corso di Perfezionamento in "Biomeccaniche speciali in Tecnica Roth/Face con l'ausilio delle miniscrews".

La quota di iscrizione è pari a € 1500.

Il numero programmato è di 15 partecipanti.

Al Corso potranno partecipare:

- Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, anche con abilitazione in itinere;
- Laureati in Medicina e Chirurgia con iscrizione o annotazione all'Albo degli Odontoiatri;
- Laureati in possesso di titolo di studio estero ed equipollente, previa valutazione del Consiglio Scientifico del Corso

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 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. Valeria Assumma

Cell. 339 3593863
e-mail: valeria.assumma@gmail.com

Dott. Edoardo Marchese

Cell. 329 6125572
e-mail: edoardo.marchese@inwind.it

Dott. Mariarosaria Contiello

Cell. 339 6054891
e-mail: emmecontiello@hotmail.com

Segreteria Amministrativa

Sig. Annarita La Gorga

Offerta Formativa 2014 - 2015



Corso di Perfezionamento
Diagnosi e Tecnica Ortodontica
10 posti - € 1500 - 30 CFU

Corso di Perfezionamento
Occlusione e Postura:
Tecnice stabilometriche e posturometriche
20 posti - € 2000 - 30 CFU

Master di Ortognatodonzia di II livello
Filosofia e concetti fondamentali
della Tecnica Straight-wire MBT
20 posti - € 2500 - 60 CFU

In collaborazione con



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

www.cuzzolineditore.com

Graphic & Print by Cuzzolin Editore

Corso di Perfezionamento

Biomeccaniche speciali in Tecnica Roth/Face con l'ausilio delle miniscrews

Direttore: Prof. Letizia Perillo



Fermata d'autobus

Mimmo Rotella

Anno Accademico 2014-2015

OPENING CEREMONY

Prof. Letizia Perillo

OTTOBRE 2015

Venerdì 9 e Sabato 10: N. Preda

Introduzione alla tecnica straight-wire Roth/Face, obiettivi del trattamento, records diagnostici

Diagnosi delle malocclusioni di I, II e III classe

Pianificazione del trattamento delle malocclusioni di I, II e III classe

Cenni di biomeccanica

Seminario

Sabato 10 (pomeriggio): E. Marchese

La Relazione Centrica e l'utilizzo dell'articolatore

NOVEMBRE 2015

Venerdì 6 e Sabato 7: O. De Gabriele

Definizione di ancoraggio ortodontico

Tipi di ancoraggio in ortodonzia

L'ancoraggio assoluto

Basi biologiche degli impianti ortodontici

Caratteristiche fisiche e meccaniche dei mini-impianti

Indicazioni all'utilizzo

Controindicazioni

Identificazione dei siti "sicuri"

Metodiche di applicazione

Gestione delle complicanze

Metodiche di rimozione

Seminario pratico

Sabato 7 (pomeriggio): O. De Gabriele

Parte Pratica sull'inserimento di mini-impianti vestibolari

Venerdì 27 e Sabato 28: V. Maccagnola, O. De Gabriele

Il trattamento delle II classi in tecnica Roth-Face e con l'ausilio di mini-impianti

Il trattamento delle III classi in tecnica Roth-Face e con l'ausilio di mini-impianti

Seminario

Sabato 28 (pomeriggio): E. Marchese, G. Ranieri

La biomeccanica in tecnica Roth/Face

DICEMBRE 2015

Venerdì 11 e Sabato 12: O. De Gabriele

Il trattamento dell'open bite in tecnica Roth/Face e con l'ausilio di mini-impianti

L'intrusione e retrazione degli incisivi in tecnica Roth/Face con l'ausilio di mini-impianti

L'uprighting dei molari, l'intrusione dei molari, la mesializzazione dei molari

in tecnica Roth/Face con l'ausilio di mini-impianti

Seminario pratico

Sabato 12 (pomeriggio): O. De Gabriele

Parte Pratica sull'inserimento di mini-impianti palatali

CLOSING CEREMONY

Prof. Letizia Perillo