



Università degli Studi di Messina
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Dipartimento di Odontostomatologia



Master di II Livello in: Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica

Coordinamento: Prof. Giancarlo Cordasco – Prof. Francesco Saverio De Ponte

Comitato Tecnico-Scientifico

Prof. F. Burruano, Prof. M. Caltabiano, Prof. D. Caradonna, Prof. D. Ciccù, Prof. R. Leonardi, Prof. F. Sortino



Master di II Livello in: Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica

Coordinamento Prof. Giancarlo Cordasco – Prof. Francesco Saverio De Ponte

Calendario degli Incontri

Marzo 2007

Lunedì 26

- Classificazione, Diagnosi e Pianificazione del trattamento Ortognatodontico: l'evoluzione del pensiero dagli albori al terzo millennio.

Prof. E. Gianni, Università di Milano

Prof. D. Caprioglio, Università di Parma

Prof. A. Caprioglio, Università di Insubria

- Introduzione alla preparazione Ortodontica del paziente Chirurgico.

Prof. Farronato, Università di Milano

- Programmazione Ortodontico-Chirurgica del paziente: aspetti chirurgici.

Prof. R. Cocchi, Azienda Ospedaliera "Bellurina-Maggiore" Bologna

Prof. F. S. De Ponte, Università di Messina

Aprile 2007

Giovedì 26

- Tecnica Bidimensionale

Prof. A. Castaldo, Università di Trieste

Prof. M. Cozzani, Università di Ferrara

Maggio 2007

Lunedì 21

- Ortodonzia Intercettiva e Mio-funzionale

Prof. A. Polimeni, Università di Roma La Sapienza

Prof. E. Barbato, Università Roma La Sapienza

Prof. R. Leonardi, Università di Catania

Dott. G. Ierardo, Università Roma La Sapienza

Dott. V. Luzzi, Università di Roma La Sapienza

- Chirurgia orale pedodontica e ortodonzia

Prof. A. Itro, Università di Napoli II Facoltà

Prof. R. Nastro Siniscalchi, Università di Messina

- La distalizzazione dell'arcata mascellare nella risoluzione ortodontica delle classi II: il Pendulum

Prof. L. Favero, Università di Padova

Giugno 2007

Lunedì 11

- Ortodonzia Clinica e Posturologia

Prof. G. Anastasi, Università di Messina

Prof. P. Bracco, Università di Torino

Prof. D. Caradonna, Università di Palermo

Prof. C. De Bernardi, Università di Torino

Prof. A. Ferro, Università di Napoli II Facoltà



Master di II Livello in: Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica

Coordinamento Prof. Giancarlo Cordasco – Prof. Francesco Saverio De Ponte

Prof. P. Gandini, Università di Pisa
Prof. L. Perillo, Università di Napoli II Facoltà
Dott. M. G. Piancino, Università di Torino

Luglio 2007

Lunedì 23

- Tecnica Segmentata

Prof. R. Martina, Università di Napoli Federico II
Dott. S. Paduano, Università di Catanzaro Magna Grecia

- Gnatologica Clinica

Prof. A. Michelotti, Università di Napoli Federico II
Dott. R. Silva, Reggio Calabria

- Le osteotomie segmentarie dei mascellari

Prof. L. Califano, Università di Napoli Federico II
Prof. F. S. De Ponte, Università di Messina

Settembre 2007

Lunedì 24

- Tecnica Straight Wire Low Friction

Dott. C. Barreiro, Università di Santiago de Compostella
Prof. D. Suarez Quintanilla, Università di Santiago de Compostella

- Problematiche Parodontali in Ortodonzia

Prof. R. Briguglio, Università di Messina
Dott. N. Cirulli, Università di Bari
Prof. R. Grassi, Università di Bari

Ottobre 2007

Lunedì 15

- Biomeccaniche Self-ligating

Prof. C. Chimenti, Università di L'Aquila
Prof. G. Cordasco, Università di Messina
Prof. P. Cozza, Università di Roma Tor Vergata
Prof. G. Farronato, Università di Milano
Prof. F. Festa, Università di Chieti
Dott. G. Fiorillo, Roma
Prof. G. Galluccio, Università di Roma La Sapienza
Dott. G. Manes Gravina, Roma
Dott. M. Manuelli, Pavia
Dott. P. Manzo, Università di Napoli Federico II

- La pianificazione ed il trattamento estetico-funzionale delle III classi dento-scheletriche

Prof. F. S. De Ponte, Università di Messina
Dott. L. Solazzo, Azienda Ospedaliera Civico Palermo



Master di II Livello in: Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica

Coordinamento Prof. Giancarlo Cordasco – Prof. Francesco Saverio De Ponte

Novembre 2007

Lunedì 26

- Tecnica Bioprogressiva

Prof. M. Caltabiano, Università di Catania

Dicembre 2007

Lunedì 10

- Pianificazione del Trattamento secondo la Scuola di Messina

Prof. G. Cordasco, Università di Messina

Dott. L. Burruano, Agrigento

Dott. F. Frattima, Reggio Calabria

Dott. E. Gatto, Università di Messina

Dott. G. La Spada, Messina

Dott. M. Mazza, Università di Messina

Dott. A. Militi, Università di Messina

Dott. P. Mobrìci, Az. Ospedaliera di Locri (RC)

Dott. R. Nucera, Università di Messina

Dott. M. Portelli, Università di Messina

- La pianificazione ed il trattamento estetico-funzionale delle II classi dento-scheletriche

Prof. F. S. De Ponte, Università di Messina

Prof. G. Iannetti, Università di Roma La Sapienza

Gennaio 2008

Lunedì 14

- Tecnologie Ortodontiche di Laboratorio

Odt. A. Casale, Salerno

Odt. F. Fantozzi, Teramo

Odt. V. Giardina, Catania

Odt. N. Lambini, Padova

Odt. R. Grassi, Milano

Odt. F. Francolini, Firenze

Febbraio 2008

Esame Finale

Per ciascun modulo è prevista una parte di esercitazione pratica presso l'ambulatorio di Ortognatodonzia e Gnatologica Clinica e la sala Operatoria di Chirurgia Maxillo-Facciale.



Master di II Livello in: Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica

Coordinamento Prof. Giancarlo Cordasco – Prof. Francesco Saverio De Ponte

Il master è destinato a Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria o Laureati in Medicina e Chirurgia, iscritti all'Albo degli Odontoiatri o con l'annotazione per l'Odontoiatria.

Le finalità di cui si propone il Master sono le seguenti:

- Acquisizione di nuove metodiche applicative per una corretta diagnosi ortognatodentica ed di vari presidi, approfondimento con pratica clinica di varie tecniche terapeutiche sia da un punto di vista teorico che pratico.
- Verranno effettuati trattamenti ortodontici in pazienti curati direttamente dai partecipanti sotto la visione di tutor secondo i differenti approcci ortodontici.
- Verrà svolta pratica simulata su typo-dont per acquisire manualità nella modellazione dei fili e per evidenziare la biomeccanica dello spostamento dentale.
- I partecipanti avranno l'opportunità di acquisire direttamente in sala operatoria le conoscenze di base relative agli interventi di chirurgia ortognatica.
- I partecipanti avranno modo di portare in discussione la propria esperienza clinica per una valutazione collegiale oppure propri pazienti potranno essere seguiti collegialmente all'interno delle attività del Tirocinio Pratico svolte sotto la guida e la responsabilità dei tutor.

Gli interessati all'ammissione al Master dovranno presentare, entro il termine indicato nel bando pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo e reso pubblico via Internet, domanda in carta semplice diretta al Direttore del Master Universitario di 2° livello "Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica", Dipartimento Odontostomatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino", Padiglione CLSOPD Piano 3° Via Consolare Valeria, 98125 Contesse, Messina.

Alla domanda devono essere allegati:

- a) certificato di laurea in carta semplice con indicazione del voto riportato nell'esame finale o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n° 445
- b) certificato di iscrizione all'albo o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n° 445
- c) curriculum vitae, contenente indicazione sui titoli ritenuti utili ai fini della valutazione (pubblicazioni scientifiche, esperienze professionali e formative pertinenti alle tematiche del Master);
- d) due foto formato tessera;
- e) copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido
- f) copia fotostatica del codice fiscale
- g) dichiarazione di residenza e domicilio a cui far pervenire le eventuali comunicazioni precisando l'indirizzo, recapito telefonico, fax od e-mail;

Nel caso in cui il numero delle domande, alla scadenza della presentazione delle stesse, risulti essere superiore al numero dei posti disponibili (20 in totale), la Commissione, nominata con dal comitato Tecnico-Scientifico, procederà alla selezione secondo i seguenti criteri:

- Valutazione titoli attinenti

Saranno ammessi alla frequenza del Master coloro che si collocheranno in posizione utile nella graduatoria di merito. A parità di punteggio accederà il più giovane di età. Qualora il numero delle richieste di iscrizione risulti essere inferiore alla metà dei posti disponibili, l'amministrazione si riserva la facoltà di attivare il Master.

Il programma del corso è articolato in 10 moduli di cui sei da 5 crediti formativi (4 di didattica frontale, 1 di attività di stage) e quattro da 2,5 crediti formativi (1,5 di didattica frontale, 1 di attività di stage), per un totale di 40 crediti formativi. La prova finale consentirà di acquisire 8 crediti formativi. I restanti 12 crediti formativi saranno acquisiti attraverso la frequentazione di corsi e convegni inerenti le problematiche del master, che rientrano nell'ambito di una offerta di didattica opzionale proposta dal Comitato Scientifico. In totale il master consente di acquisire 60 CFU.

Sulla base del Decreto del MURST del 3 novembre 1999, n. 509, pubblicato nella G.U. n. 2 del 4 gennaio 2000, i partecipanti al Master sono esonerati dall'obbligo dell'ECM per tutto il periodo di formazione (anno di frequenza).

Il costo previsto per la partecipazione al Master è di Euro 3.000,00, più il 15% di diritti di Ateneo. Al fine di consentire una più agevole sopportazione dei costi di partecipazione al Master, sono in corso di attivazione presso primari istituti bancari convenzionati, forme personalizzate di finanziamento anche alquanto dilazionate (credito al consumo) a condizioni privilegiate.

Materiale minimo richiesto per ciascun partecipante: n° 1 Pinza a torretta, n° 1 Pinza a becco di uccello, n° 1 Pinza di Nance, n° 1 Tronchese.

Docente di riferimento	Prof. Giancarlo Cordasco	Tel: 090-2216900	cordasco@unime.it
Referenti Amministrativi	Sig. Giuseppa Caspanello Sig. Patrizia Occhipinti	Tel: 090-2216901	occhipintip@unime.it
Presidente Commissione Affari Odontoiatrici Reggio Calabria	Dott Filippo Frattima	Tel: 393-9861645	frattima@libero.it