



Università degli Studi Guglielmo Marconi

MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO IN CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER GUIDATA

Obiettivi del master: L'implantologia moderna deve soddisfare molteplici esigenze cliniche che devono tenere in debito conto i protocolli minimamente invasivi e il posizionamento di impianti che sfruttando i volumi ossei disponibili nonché il posizionamento implantare protesicamente guidato al fine di realizzare riabilitazioni ottimali dal punto di vista funzionale ed estetico. La diagnosi e la pianificazione prechirurgica si sono oggi evolute attraverso la realizzazione di mascherine diagnostiche, sistemi di *imaging* digitali e *software* dedicati alla pianificazione chirurgica fino a rappresentare un momento fondamentale per la corretta realizzazione delle riabilitazioni implanto- protesiche. Nell'ottica di rispondere in modo efficace alla domanda di formazione ed aggiornamento da parte dell'Odontoiatra e alle richieste di pazienti informati ed esigenti, la chirurgia computer guidata si dimostra uno strumento estremamente efficace per la soluzione dei casi estesi con carico immediato rendendo questo approccio più predicibile e veloce.

Obiettivi formativi: Sviluppare conoscenze e abilità specialistiche nel campo della chirurgia computer assistita e del flusso di lavoro in ambiente digitale, nonché delle fasi necessarie per realizzare riabilitazioni provvisorie a carico immediato. Le procedure in oggetto saranno apprese con una pluralità di *software* di pianificazione e con l'utilizzo di mezzi audio-visivi sia in diretta che registrati. A tal scopo lo studente verrà fornito di un computer con i software leader di mercato pre-caricati, dotati di licenza semestrale, al fine di scegliere l'approccio più idoneo alle proprie attitudini e conoscenze. **Il Computer resterà pertanto di proprietà del discente.** L'esame finale comprenderà la pianificazione e la successiva esercitazione pratica mediante un modello custom-made, (replica del proprio paziente) sul quale verrà applicata la **mascherina chirurgica**, successivamente **riutilizzabile** in studio, realizzata mediante l'utilizzo della metodica computer guidata da lui prescelta la cui licenza software verrà prorogata di altri sei mesi.

Sede del Master

ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

Fondazione per la Clinica, la Ricerca e l'Alta

Formazione in Odontoiatria

Presidente: Prof. Ugo Covani

Durata del Master

Novembre 2015 – Novembre 2016

Modalità di svolgimento

Le lezioni frontali si terranno usualmente nelle giornate di venerdì e sabato secondo un calendario che verrà fissato all'inizio del Master. Alle lezioni frontali si affiancheranno attività di *stage* e *Project Work* oltre alla preparazione e discussione di una tesi finale.

A seguito della discussione della tesi verrà rilasciato, dell'Università degli Studi "G. Marconi" di Roma il diploma di Master universitario di 2° livello in CHIRURGIA

IMPLANTARE COMPUTER ASSISTITA.

La frequenza alle lezioni è obbligatoria ed è incompatibile con l'iscrizione ad altri corsi di studio di qualsiasi livello (corsi di laurea, laurea specialistica, laurea magistrale, scuole di specializzazione, corsi di dottorato, altri Master) Durante alcuni incontri i Masterizzandi potranno far partecipare il proprio odontotecnico.

Quota di iscrizione

Studente ordinario: 4900 euro, suddivisi in due rate
Rata n° 1: 2400 euro con scadenza 20 novembre 2015

Rata n° 2: 2500 euro con scadenza 18 marzo 2016

La quota comprende:

- *partecipazione a tutti gli eventi formativi del Master*
- *acquisizione di un computer portatile*
- *licenza semestrale di tutti i software illustrati (altri 6 mesi per quello prescelto)*
- *assistenza alla pianificazione e fornitura di una mascherina chirurgica relativa ad un proprio paziente (riutilizzabile) con esercitazione pratica su modello custom -made realizzato con la metodica computer guidata prescelta.*

REQUISITI DI ACCESSO

Classi Lauree Specialistiche

-CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA E CHIRURGIA (46/S)
-CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (52/S)

Lauree Magistrali

-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (LM-46)
-MEDICINA E CHIRURGIA (LM-41)
Lauree vecchio ordinamento
-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (73051)
-MEDICINA E CHIRURGIA (73048)

Altri requisiti

Per i laureati in Odontoiatria: esame di abilitazione all'esercizio professionale di Odontoiatria presso il proprio paese di appartenenza.

Per i laureati in Medicina e Chirurgia: specializzazione in Odontostomatologia o abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatria presso il proprio paese di appartenenza

Numero indicativo degli iscrivibili compreso fra un minimo di 10 ed un massimo di 30
Non sono ammessi studenti uditori

Ulteriori informazioni e procedure di Iscrizione:

<http://csrmr.unimarconi.it/immatricolazione/>

<http://csrmr.unimarconi.it/wp-content/uploads/Programma-Master-Chirurgia-Implantare-Computer-Assistita.pdf>

Faculty:

Alberto M Albiero
Alessandro Arcidiacono
Antonio Barone
Massimo Bosetti
Massimo Buda
Francesca Cattoni
Enrico Corrà
Ugo Covani
Sandro Fabbro
Berta Garcia Mira
Uli Hauschild
Michele Jacotti
Dario Maccari
Michele Manacorda
Fabio Maltese
Giovanni B Menchini Fabris
Alessandro Miggiano
Eitan Mijiritsky
Michele Nannelli
Sergio Piano
Marco Rinaldi
Luigi Rubino
Riccardo Scaringi
Fabio Scutellà
Giovanni Serantoni
Angelo Sisti
Francesco Turchini
Fabio Maria Salerno
Guido Schioli
Dario Severino
Rafa Vila Tello

In collaborazione con:

sweden & martina

3DIEMME®
BIOIMAGING TECHNOLOGIES

coDiagnostiX™



ModelGuide

SICAT.
a sirona company

SIMPLANT®

ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

Centro di Odontoiatria
Ospedale Unico della Versilia

Per informazioni:
Contattare sig.ra Serena Pardini
Coordinatrice programmi didattici e di ricerca

tel. +39 0584.6058641 — mob. +39 344.2310575
mail. istitutostomatologicotoscano@gmail.com

http://newsia.unimarconi.it/intranet/public/MOD_M4_med.php

IL PERSONALE SANITARIO CHE FREQUENTA
CORSI MASTER UNIVERSITARI PROPRI
DELLA CATEGORIA DI APPARTENENZA
È **ESONERATO DALL'OBBLIGO DELL' E.C.M.**
PER L'ANNO DI ISCRIZIONE.

MASTER di 2° livello in
CHIRURGIA IMPLANTARE
COMPUTER ASSISTITA

