



Università degli Studi **Guglielmo Marconi**

Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

in

“DIGITAL AESTHETIC & RESTORATIVE DENTISTRY”

in collaborazione con

FONDAZIONE ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

(I edizione AA. 2018/2019)

Modalità didattica: frontale - **Durata:** annuale - **CFU:** 60 -1500 ore - **Lingua:** Inglese

DIREZIONE E COORDINAMENTO:

GIOVANNI BATTISTA MENCHINI FABRIS

COMITATO SCIENTIFICO

TORELLO LOTTI

GIOVANNI BATTISTA MENCHINI FABRIS

ROBERTO CRESPI

UGO COVANI

The Masters program in Aesthetic and Restorative Dentistry allows a wide range of activities involving clinical practice and theoretical training to be carried out. This covers the full range of restorative treatments, with a special emphasis on the oral rehabilitation of teeth and implants, including training in new rehabilitation techniques such as immediate loading of implants and CAD-CAM systems, among others. Part of this training is also dedicated to functional disorders of the masticatory system.

This Masters course aims to rehabilitate the patient from an aesthetic point of view. The Master's program in Aesthetic and Restorative Dentistry allows a wide range of activities involving clinical practice and theoretical training to be carried out. This covers the full range of restorative treatments, with a special emphasis on the oral rehabilitation of teeth and implants, including training in new rehabilitation techniques such as immediate loading of implants and CAD-CAM systems, among others. Part of this training is also dedicated to functional disorders of the masticatory system.

This Masters course aims to rehabilitate the patient from an aesthetic point of view.

OBIETTIVI

Fornire un apprendimento teorico pratico sulle problematiche della fasi chirurgiche e riabilitative protesica a supporto implantare

MODELLO FORMATIVO

Il Master è interamente costruito in modalità frontale. Le attività didattiche del Master si svolgeranno presso L'Istituto Stomatologico Toscano.

La frequenza è obbligatoria (80%) ed è incompatibile con la frequenza di altri corsi di studio di qualsiasi livello (corsi di laurea, laurea specialistica, laurea magistrale, scuole di specializzazione, corsi di dottorato, altri Master ed in genere con qualsiasi altro corso pari o superiore alle 1.500 ore).

REQUISITI DI AMMISSIONE:

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

ATTIVAZIONE DEL MASTER E PROCEDURE DI AMMISSIONE

Il Master potrà essere attivato al raggiungimento di un numero minimo di 10 studenti. Non sono ammessi studenti uditori

TASSE DI ISCRIZIONE

Studente "ordinario": €6.000, suddivisi in 2 rate:

- rata n. 1 importo €3000,00 scadenza 01/07/2018
- rata n. 2 importo €3000,00 scadenza 01/01/2019

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Per effettuare il pagamento delle Tasse Universitarie si può scegliere tra le seguenti modalità:

POSTA

Università degli Studi "Guglielmo Marconi"

C/C postale n° 000041050170

Università degli Studi "Guglielmo Marconi"

IBAN: IT 32 S 07601 03200 000041050170

Coordinate internazionali

IBAN: IT 32 S 07601 03200 000041050170

SWIFT CODE: BPPIITRRXXX

BANCA

Università degli Studi "Guglielmo Marconi"

BANCO POPOLARE - SOCIETÀ COOPERATIVA

IBAN: IT 87 M 05034 03204 000000003156

Coordinate internazionali:

IBAN: IT 87 M 05034 03204 000000003156

SWIFT CODE: BAPPIT21A64

INIZIO E FINE DEL CORSO

Data di Inizio:

02/07/2018

Data di Fine:

28/06/2019

Sede Didattica:

FONDAZIONE ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

- Via Aurelia, 335 - Lido Di Camaiore (LU)

DURATA DEL CORSO E ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

Il Master avrà una durata annuale corrispondente a 60 CFU.

L'attività formativa è pari a 1500 ore di impegno complessivo così suddivise:

- 240 ore di attività didattiche assistite (lezioni frontali, o attività didattiche equivalenti; esercitazioni o attività didattiche equivalenti)
- 510 ore di studio individuale
- 500 ore di Tirocinio/Stage
- 250 ore di Project Work e discussione della Tesi finale

La frequenza è obbligatoria ed è incompatibile con la frequenza di altri corsi di studio di qualsiasi livello (corsi di laurea, laurea specialistica, laurea magistrale, scuole di specializzazione, corsi di dottorato, altri Master).

PROVA FINALE

a prova finale consiste nella discussione di un elaborato finale di Tesi di Master vertente su un argomento del Corso, concordato tra lo studente ed il Consiglio Didattico del Master. L'elaborato finale verrà presentato e discusso di fronte alla Commissione giudicatrice della prova finale che esprime la votazione in centodecimi e può, all'unanimità, concedere al candidato il massimo dei voti con lode.

ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	CFU
MODULO 1: Neuro-Vascular Anatomy in Oral Surgery Conoscenze biologiche della biologia ossea e della risposta del tessuto osseo agli impianti	MED/28	3
MODULE 2: Overview on Esthetics The conservative approach in esthetics - Digital workflow in Restorative Dentistry	MED/28	3
MODULE 3: Pathology of the Oral Mucosa Classification Diseases of the lips and the oral cavity; Oral precancerous lesions; Screening and treatment of injuries	MED/35	2
MODULE 4: Esthetics with multidisciplinary Esthetics Criterias and Rules; The conservative approach in esthetics; Digital workflow in Restorative Dentistry; Esthetics with multidisciplinary; Esthetics Restorative	MED/28	2
MODULO 5: Diagnosis and Treatment Planning Aesthetic parameters and digital smile design; Facial analysis; Dentolabial analysis, Medical implications; Dental Photography and Magnification Systems and General and Clinical Documentations; Key analysis for esthetic success	MED/28	3
MODULO 6: clinical parameter in dental aestetich planning Theory of Color and shade selection; Dentist communication with the dental laboratory for prosthodontic treatment; Esthetic restoration of a severely compromised tooth; Multidisciplinary Management of complex cases	MED/28	3
MODULO 7: Periodontics in esthetics Osseous Resective Surgery; Cortical lamina Technique, present and future of 3D bone augmentation The Bioesthetical Integration in Natural Tooth, Recovery or its Replacement with an Implant Prosthetic System	MED/28	2
MODULO 8: Prosthetic Design in Implantology Aesthetic parameters and digital smile design	MED/28	1
MODULO 9: Prosthetic Design in Implantology Soft tissue management; Esthetic rehabilitation: clinical aspect and choice of materials; Recovering from improperly placed and failed implants	MED/28	1
MODULO 10: Esthetic Periodontics Immediate Placement, Immediate Loading ; Esthetic considerations when placing implants; Soft tissue surgery instruments Implants in the Esthetic Zone; Soft tissue allografts, when are they indicated?	MED/28	1

MODULO 11: Digital Flux Dicom: conversion and matching ; Diagnostic process and decision making in 3D planning ; Computer-Assisted 3d Diagnosis Implant-Prosthetic Planning ; Digital work flow with aesthetics zirconia implants.	MED/29	2
MODULO 12: Computer Guided Surgery & Innovations in Implantology Aesthetics and 3d manufacturing: Milling machines & 3D printers; Improving efficiency, Virtual modeling ; Scanners & modelling software Intraoral, Extraoral; Computer assisted oral surgery	MED/28	3
MODULO 13: AESTHETIC IMPLANTOLOGY Management of the aesthetic area facing non-severe bone defects: a) use of biomaterials: when and how is it possible to simplify the treatment? b) use of reduced diameter implants: when and how? c) emergence profile: an issue to be faced	MED/28	2
MODULO 14: Hygiene Protocols for candidate to Prosthetic Rehabilitation Biological considerations on the connection between implant and prosthesis • Emergency profiles and aesthetics in implantation prostheses • Evolution of materials and techniques in aesthetic dentistry+	MED/50	2
STAGE/TIROCINIO/VISITE GUIDATE		20
ESAME FINALE E DISCUSSIONE DELLA TESI		10
TOTALI		60

PER INFORMAZIONI E CONTATTI:

- Sig.ra Serena Pardini Sig.ra Pamela Ricci (Istituto Stomatologico Toscano)
tel. 05846058641 - fax. 05846058861 - email istitutostomatologicotoscano@gmail.com
- Dott. Giovanni B. Menchini Fabris
cell. 3397157007 - email gbmenchinifabris@yahoo.it

