



Università degli Studi **Guglielmo Marconi**



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

in

“ORAL SURGERY & IMPLANTOLOGY”

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

LUIGI RUBINO

UGO COVANI

La piena affermazione dell'implantologia ha di fatto rivoluzionato i piani di trattamento odontoiatrici facendo dell'implanto- protesi l'indicazione elettiva in tutti gli stati di edentulismo. Lo scopo del corso è di eseguire un corretto approccio diagnostico e formulare un corretto piano di trattamento fornendo le basi per una ideale riabilitazione implanto-protetica approfondendo la conoscenza della protesi implanto-supportata dalla progettazione fino alla realizzazione, che tenga in debito conto le implicazioni biologiche, funzionali ed estetiche. Verranno approfondite le conoscenze sulle complicazioni e la loro prevenzione.

Obiettivi formativi: sviluppare conoscenze specializzate in tema di progettazione ed esecuzione delle più recenti tecniche di implantologia orale nonché acquisire una approfondita conoscenza delle più sicure e moderne tecniche e tecnologie nell'ambito della chirurgia implantare.

OBIETTIVI

Fornire un apprendimento teorico pratico sulle problematiche della fasi chirurgiche e riabilitative protetica 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

La 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: BIOLOGIC & ANATOMIC LIMITS IN IMPLANTOLOGY Anatomy of the Oro-Maxillo-Facial District and Clinical Applications; Patient Examination, Anamnesis, Extra & Intra Oral Evaluation | MED/28 | 3 |
| MODULE 2: DENTAL IMAGING & ORAL TREATMENT PLANNING Dental Imaging diagnostic and 3d Devices; Radiology & Oral Diagnosis in Oral Surgery and Implantology | MED/28 | 3 |
| MODULE 3: Pathology of the Oral Mucosa Oral Cancer; Intraoral Lesions & Biopsies; Extraoral manifestation of Oral Pathology; Cysts and Granulomas | MED/35 | 2 |
| MODULE 4: Surgical technique in Oral Implantology ORAL PLASTIC SURGERY; How to manage soft tissues; Surgical flap techniques | MED/28 | 2 |
| MODULO 5: DENTAL LASERS in ORAL SURGERY & IMPLANTOLOGY Laser Approach in Oral Surgery; Laser Applications in Implant Surgery; Laser & Ozone therapy of perimplantitis ; Diode & Er:YAG Laser, Tricks and Key Factors | MED/28 | 3 |
| MODULO 6: EDENTULISM Mono, multi and total approach to edentulism 1st stage Surgery 2nd stage Surgery Surgical complications in Implantology | MED/28 | 3 |
| MODULO 7: TEETH EXTRACTIONS & BIOLOGY OF HEALING Teeth, Roots & Impacted Teeth; Germectomy, Advanced Surgical Extraction of Wisdom Teeth; Wound healing; Bone healing & Osteointegration; Fresh extraction Socket Healing | MED/28 | 2 |
| MODULO 8: Special Oral Surgery Frenulum Surgical Treatments: Labial & Buccal; Salivary lithiasis treatment in the Warthon conduct; Dento-alveolar fractures: Diagnosis and treatment; Surgical treatment of periapical lesions | MED/28 | 1 |
| MODULO 9: Immediate Loading Procedures Immediate implants; Immediate loading: concepts; Intraoral Welding Technique in Immediate Prosthesis; Immediate loading: materials and techniques | MED/28 | 1 |
| MODULO 10: BONE BIOMATERIALS & BEYOND Bone regeneration and reconstruction principles; Biomaterials ; Autologous bone: an alternative resource? Platelet rich fibrin in wound healing | MED/28 | 1 |

| | | |
|---|--------|----|
| MODULO 11: Maxillary sinus Surgery & Oral Sinusitis Therapy Maxillary Sinus Imaging ; Sinus Pathology and Sinusitis; Drug and surgical treatment of Sinusitis and Oro Antral Communication; Sinus lift techniques: Crestal & Lateral Approach ; Alternative surgeries: Short & Blade Implants Extreme Atrophy management: Pterigoid Implants, Zigoma Implants; Bone Grafting Techniques | MED/29 | 2 |
| MODULO 12: Computer Guided Surgery & Innovations in Implantology Digital Flux: from Virtual Planning to Chair side; Computer Aided Implantology; Toronto vs Coloumbus protocol; B.O.P.T Technique; From Implant Platform to Prosthesis: Basic Concepts to New Approach; Orthodontic Concepts in Implant Prosthetics | MED/28 | 3 |
| MODULO 13: Treatment of Peri-Implantitis Perimplantitis: Classification & Diagnosis; Perimplantitis: Management & Therapies | MED/28 | 2 |
| MODULO 14: Hygiene Protocols for candidate to Prosthetic Rehabilitation Oral Care: pre and post op management & follow up; Pre-Prothetic and Post Prothetic Peridodontology | MED/50 | 2 |
| STAGE/TIROCCINIO/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

