

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Tesi con voto finale

CREDITI

Al termine del Master si conseguono in totale 60 crediti formativi universitari. Possono presentare domanda di ammissione coloro che sono in possesso del:

- Diploma universitario in Igiene dentale;
- Laurea triennale in Igiene dentale o titolo equipollente;

TERMINE SCADENZA ISCRIZIONE: Gennaio 2019

DURATA DEL MASTER: Un anno - Inizio Febbraio 2019

TASSE UNIVERSITARIE

- €900 (ESENTE IVA) a Unimarconi entro il 31/01/2019 all'atto di iscrizione
- €900 (ESENTE IVA) a Unimarconi entro il 31/07/2019

Tramite bonifico bancario:

Università degli studi "Guglielmo Marconi"

IBAN: IT 87 M 05034 03204 000000003156 (indicare in causale nome e cognome e riferimento Master)

Per iscriversi è necessario effettuare l'iscrizione online sul sito di Unimarconi alla pagina

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

QUOTA FELLOWSHIP

ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

• €230(+IVA)= €280,60 all'atto dell'iscrizione universitaria

Tramite bonifico bancario

Istituto Stomatologico Toscano

IBAN: IT70 0062 6024 6001 0000 0000 870 (indicare in causale nome e cognome - quota Fellowship).

Inviare la copia della contabile a Istituto Stomatologico Toscano (formazione@istitutostomatologicotoscano.it) unitamente al modulo compilato scaricabile alla pagina:

<http://www.istitutostomatologicotoscano.it/iscrizione/>

e alla comunicazione dell'indirizzo (implantare o parodontale) scelto.

Per gli igienisti che hanno già partecipato a un Master IST negli anni precedenti è possibile usufruire della tariffa agevolata sulla quota Fellowship: €170 (+IVA)=€207,40.

ULTERIORI INFORMAZIONI E PROCEDURE DI ISCRIZIONE

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

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

SEDE DEL MASTER

ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

Fondazione per la Clinica, la Ricerca e
l'Alta Formazione in Odontoiatria

c/o Ospedale Versilia
Via Aurelia, 335 - Lido di Camaiore (LU)

Presidente - Prof. Ugo Covani

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

PER INFORMAZIONI:

Segreteria Didattica
Istituto Stomatologico Toscano

+39 0584 618414

+39 3341058980

formazione@istitutostomatologicotoscano.it
www.istitutostomatologicotoscano.it



Università degli Studi
Guglielmo Marconi



**MASTER
DI 1° LIVELLO
IN IGIENE ORALE
ad indirizzi implantare
e parodontale**

Direttore: Prof. Annamaria Genovesi



MASTER DI 1° LIVELLO IN IGIENE ORALE ad indirizzi implantare e parodontale

Direttore Prof. Annamaria Genovesi

OBIETTIVI DEL MASTER

L'evoluzione nelle conoscenze ha cambiato radicalmente i piani di trattamento nelle varie tipologie di pazienti. Sia nell'approccio parodontale che nella pratica della riabilitazione protesica implanto-supportata un ruolo fondamentale viene rivestito dall'Igienista dentale che deve conoscere a fondo gli aspetti microbiologici, le tecnologie così da poter assicurare un corretto e specialistico approccio.

OBIETTIVI FORMATIVI

Sviluppare conoscenze specializzate in tema di terapia parodontale non chirurgica e di mantenimento implantare. La funzionalità del Master in relazione allo specifico ambito occupazionale consiste nel fornire un apprendimento teorico pratico sulle tutte le problematiche relative alla professione di Igienista dentale.

Vi è la possibilità di scegliere tra due indirizzi da approfondire: Implantare e Parodontale.

A procedura di immatricolazione Universitaria ultimata è necessario comunicare alla segreteria dell'Istituto Stomatologico Toscano (formazione@istitutostomatologicotoscano.it), contestualmente all'invio della documentazione Fellowship*, la preferenza d'indirizzo fra i 2 proposti.

CALENDARIO LEZIONI:

15-16 Febbraio 2019	27-28 Settembre 2019
15-16 Marzo 2019	11-12 Ottobre 2019
12-13 Aprile 2019	15-16 Novembre 2019
3-4 Maggio 2019	13-14 Dicembre 2019
7-8 Giugno 2019	Febbraio 2020 Tesi
5-6 Luglio 2019	

VENERDÌ 15 FEBBRAIO

14.00 - 18.00 Biologia dei tessuti parodontali e eziologia della malattia parodontale

SABATO 16 FEBBRAIO

09.00 - 13.00 / 14.00 - 17.00 Metodologia della ricerca

VENERDÌ 15 MARZO

14.00 - 18.00 L'arte della comunicazione all'interno dello studio odontoiatrico

SABATO 16 MARZO

09.00 - 13.00 La motivazione e la preparazione del paziente come parte integrante del piano di trattamento

14.00 - 15.30 Il significato della risposta infiammatoria correlato al biofilm batterico parodontale e perimplantare

15.30 - 17.00 Considerazioni sulle problematiche tessutali intorno ai denti naturali ed agli impianti

VENERDÌ 12 APRILE

14.00 - 18.00 Ruolo dell'infiammazione nel mantenimento della salute del paziente (relazione tra malattia parodontale e patologie sistemiche)

SABATO 13 APRILE

09.00 - 13.00 Biologia dei tessuti perimplantari

14.00 - 17.00 Caratteristiche topografiche delle varie superfici implantari e valutazione sull'incidenza di mucosite e perimplantite: revisione della letteratura

VENERDÌ 3 MAGGIO

14.00 - 18.00 Maintenance in Dental Implants: from past to future

SABATO 4 MAGGIO

09.00 - 13.00 La scelta del supporto chemioterapico

14.00 - 17.00 Tecniche di sondaggio dei tessuti perimplantari

VENERDÌ 7 GIUGNO

14.00 - 18.00 Linee guida per la scelta dello strumentario adeguato per la decontaminazione dei siti implantari

SABATO 8 GIUGNO

09.00 - 11.00 Il micro bioma orale e le patologie sistemiche: test batterici e genetici

11.00 - 13.00 La patologia orale nel paziente implantare

SABATO 8 GIUGNO

14.00 - 17.00 Osteoporosi post-menopausale e odontostomatologia di genere

VENERDÌ 5 LUGLIO

14.00 - 18.00 Il laser nel controllo del Biofilm in Terapia Parodontale implantare e parodontale

SABATO 6 LUGLIO

09.00 - 13.00 Protesi su impianti: tipologie e ruolo dell'igienista nel mantenimento a lungo termine

14.00 - 17.00 Il corretto approccio al paziente chirurgico al fine della sicurezza e della diminuzione del disagio intra e post operatorio

VENERDÌ 27 SETTEMBRE

14.00 - 18.00 Ozonoterapia e probiotici

SABATO 28 SETTEMBRE

09.00 - 13.00 / 14.00 - 17.00 Strumenti di nuova generazione: tecniche di utilizzo mirate all'implantologia. Parte pratica su paziente

VENERDÌ 11 OTTOBRE

14.00 - 18.00 L'approccio personalizzato nel follow-up parodontale e implantare. Protocolli IST

SABATO 12 OTTOBRE

09.00 - 13.00 -Microbioma

14.00 - 17.00 -Nuovi approcci nelle peri-implantiti

VENERDÌ 15 NOVEMBRE

14.00 - 18.00 Nuovi Marker nella valutazione del paziente. Test genetici

SABATO 16 NOVEMBRE

09.00 - 13.00 Corso di fotografia - teoria

14.00 - 17.00 Corso di fotografia - pratica

VENERDÌ 13 DICEMBRE

14.00 - 18.00 Trattamento parodontale interdisciplinare. Paziente implantare e parodontale

SABATO 14 DICEMBRE

09.00 - 11.00 Counseling su tabagismo

11.00 - 13.00 Parte pratica sulle tecnologie mirate all'implantologia

14.00 - 17.00 Antibiotici e prodotti a lento rilascio

+ TESI

VENERDÌ 15 FEBBRAIO

14.00 - 18.00 Biologia dei tessuti parodontali e eziologia della malattia parodontale

SABATO 16 FEBBRAIO

09.00 - 13.00 / 14.00 - 17.00 Metodologia della ricerca

VENERDÌ 15 MARZO

14.00 - 18.00 L'arte della comunicazione all'interno dello studio odontoiatrico

SABATO 16 MARZO

09.00 - 13.00 La motivazione e la preparazione del paziente come parte integrante del piano di trattamento

14.00 - 15.30 Il significato della risposta infiammatoria correlato al biofilm batterico parodontale e perimplantare

15.30 - 17.00 Considerazioni sulle problematiche tessutali intorno ai denti naturali ed agli impianti

VENERDÌ 12 APRILE

14.00 - 18.00 Ruolo dell'infiammazione nel mantenimento della salute del paziente (relazione tra malattia parodontale e patologie sistemiche)

SABATO 13 APRILE

09.00 - 13.00 Tutto quello che il paziente deve sapere sulle tecnologie domiciliari

14.00 - 17.00 Le nuove classificazioni parodontali

VENERDÌ 3 MAGGIO

14.00 - 16.00 Il trattamento del paziente parodontale: tecniche base di scaling e root planing

16.00 - 18.00 Cartella clinica parodontale nel 2019

SABATO 4 MAGGIO

09.00 - 13.00 La scelta del supporto chemioterapico

14.00 - 17.00 Linee guida nella scelta del sussidio chemioterapico

VENERDÌ 7 GIUGNO

14.00 - 18.00 L'utilizzo della tecnologia nella ricerca di un approccio mini - invasivo (ultrasuoni - laser - air polishing)

SABATO 8 GIUGNO

09.00 - 13.00 Pratica (ergonomia e sistemi di ingrandimento)

14.00 - 17.00 Corso pratico ultrasuoni e polveri

SABATO 8 GIUGNO

09.00 - 13.00 Parte pratica (ergonomia e sistemi di ingrandimento)

14.00 - 17.00 Corso pratico ultrasuoni e polveri

VENERDÌ 5 LUGLIO

14.00 - 18.00 Il laser nel controllo del Biofilm in Terapia Parodontale implantare e parodontale

SABATO 6 LUGLIO

09.00 - 13.00 Correlazioni tra parodontologia e ortodonzia. Prevenzione, diagnosi e terapia di mantenimento

14.00 - 17.00 Antibiotici ed alternative. Protocolli IST (ozonoterapia - probiotici)

VENERDÌ 27 SETTEMBRE

14.00 - 18.00 Come sviluppare un progetto con l'uso del web. Fino a che punto?

SABATO 28 SETTEMBRE

09.00 - 13.00 L'importanza della saliva nella valutazione del paziente. Test diagnostici con spettrofotometro hgd

14.00 - 17.00 Test genetici

VENERDÌ 11 OTTOBRE

14.00 - 18.00 L'approccio personalizzato nel follow-up parodontale e implantare. Protocolli IST

SABATO 12 OTTOBRE

09.00 - 17.00 Come cambiano i protocolli in base alla tipologia di paziente (mantenimento del paziente parodontale con patologie dismetaboliche, paziente neoplastico, eccetera)

VENERDÌ 15 NOVEMBRE

14.00 - 18.00 Corso sbiancamento teorico - pratico

SABATO 16 NOVEMBRE

09.00 - 13.00 Corso di fotografia - teoria

14.00 - 17.00 Corso di fotografia - pratica

VENERDÌ 13 DICEMBRE

14.00 - 18.00 Trattamento parodontale interdisciplinare. Paziente implantare e parodontale

SABATO 14 DICEMBRE

09.00 - 17.00 Problematiche ortodontiche nel paziente parodontale: ruolo dell'igienista.

+ TESI