



Università degli Studi Guglielmo Marconi



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

in

“Endodonzia”

in collaborazione con

FONDAZIONE ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

(III edizione AA. 2017/2018)

Modalità didattica: frontale - Durata: annuale - CFU: 60

DIRETTORE SCIENTIFICO:

PROF. GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS

COMITATO ORDINATORE

GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS

Università Degli Studi Guglielmo Marconi

TORELLO LOTTI

Università Degli Studi Guglielmo Marconi

UGO COVANI

Istituto Stomatologico Toscano

NICOLA PERRINI

Università Degli Studi Guglielmo Marconi

ANTONIO BARONE

Istituto Stomatologico Toscano

GIACOMO DERCHI

Istituto Stomatologico Toscano

Negli ultimi anni abbiamo assistito a importanti cambiamenti nella discipline endodontiche con una tale evoluzione da richiedere conoscenze cliniche e tecniche sempre più vaste, articolate ed in continuo aggiornamento. Lo scopo principale è quello di rendere la pratica clinica più semplice, sicura e adattabile alle differenti realtà pratiche quotidiane.

Il corso si prefigge di offrire ai corsisti una metodica di lavoro completa; attraverso lo studio dei principi biologici, dell'esame obiettivo e della corretta lettura delle radiografie, per interpretare la patologia pulpare e definire una corretta diagnosi e un piano di terapia moderno e pratico strutturando le fasi operative così da offrire un protocollo operativo sicuro, efficace e rapido nell'apprendimento. Il programma si articolerà in seminari didattici sulle principali tecniche di strumentazione endodontica alternati da sessioni video con visualizzazione di casi e filmati clinici per meglio acquisire le tecniche trattate.

Le esercitazioni pratiche su manichini, per perfezionare ulteriormente la sensibilità dell'operatore all'utilizzo delle nuove tecnologie, prevedono l'applicazione di tutti i concetti affrontati nella parte teorica: il corsista viene seguito step by step nell'esecuzione delle diverse sequenze operative di strumentazione e otturazione canalare.

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 ALLIEVI ORDINARI E UDITORI

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

TASSE DI ISCRIZIONE

Studente "ordinario": € 4000, suddivisi in 2 rate:

- rata n. 1 importo €2.000,00 scadenza il 01/02/2018
- rata n. 2 importo € 2.000,00 scadenza il 01/08/2018

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

AGEVOLAZIONI PER LA CONTRIBUZIONE

Non sono previste agevolazioni per la contribuzione

INIZIO E FINE DEL CORSO

Data di Inizio: 16/02/2018

Data di Fine: 15/02/2019

FUNZIONALITÀ DEL MASTER IN RELAZIONE ALLO SPECIFICO AMBITO PROFESSIONALE

Fornire al partecipante tutte le nozioni necessarie per eseguire, in modo sicuro e predicibile, il trattamento endodontico dalla strumentazione canalare con strumenti in lega NiTi all'otturazione tridimensionale con le tecniche della guttaperca calda.

DURATA DEL CORSO E ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il Master avrà una durata annuale corrispondente a 60 CFU.

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

- 360 ore di attività didattiche assistite (lezioni frontali, o attività didattiche equivalenti; esercitazioni o attività didattiche equivalenti)
- 390 ore di studio individuale

- 500 ore di Tirocinio/Stage
- 250 ore di Project Work e discussione della Tesi finale

Le lezioni didattiche e le esercitazioni si svolgeranno in lingua italiana.

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).

CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

I partecipanti dovranno svolgere un progetto didattico di approfondimento pratico attraverso uno stage (500 ore), presso un'azienda/ente/istituto, sotto la guida di un tutor accademico e un tutor aziendale. L'attività di stage sarà funzionale alla preparazione di un project work che verrà presentato alla prova finale valida ai fini del conseguimento del diploma. 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. Il voto minimo per il superamento della prova è 66/110 (sessantasei/centodecimi). Il diploma Master sarà rilasciato dall'Università degli Studi "Guglielmo Marconi", solo dopo il controllo della regolarità della posizione dello studente. La pergamena non riporta la votazione ma soltanto la lode se attribuita e sarà consegnata dal Direttore del Master agli aventi diritto.

SSD	MODULI E CONTENUTI	CFU
MED/28	MODULO 1: ASPETTI BIOLOGICI DEL SISTEMA PULPODENTINALE E DEI TESSUTI PERIAPICALI <ul style="list-style-type: none"> • Embriogenesi • Morfologia Pulpo-Dentinale • Fisiopatologia Pulpare 	3
MED/28	MODULO 2: ELEMENTI DI PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA ENDODONTICA <ul style="list-style-type: none"> • Pulpiti e tests diagnostici • Microbiologia Endodontica 	1
MED/28	MODULO 3: PATOLOGIA DELLA MUCOSA ORALE <ul style="list-style-type: none"> • Classificazione Malattie delle labbra e del cavo orale • Lesioni precancerose Orali • Screening e terapia delle lesioni 	1
MED/28	MODULO 4: ELEMENTI DI DIAGNOSI ENDODONTICA <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi differenziale dei dolori oro-facciali • Diagnosi in Endodonzia • Le sindromi da ipersensibilità dentinale 	2
MED/28	MODULO 5: RADIOLOGIA ENDODONTICA <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche radiologiche • Diagnostica radiologica • Applicazioni endodontiche in Radiologia Voluetrica CBCT 	1
MED/28	MODULO 6: MATERIALI E STRUMENTARIO ENDODONTICO <ul style="list-style-type: none"> • Anestesia in endodonzia • Pretrattamento e diga • Soluzioni irriganti • Gli strumenti operativi 	3
MED/28	MODULO 7: TECNICHE OPERATIVE ENDODONTICHE 1 <ul style="list-style-type: none"> • Morfologia del sistema dei canali radicolari e varianti anatomiche • Preparazione delle cavità d'accesso • Tecniche di preparazione dei canali radicolari • Tecniche di otturazione dei canali radicolari • Reazioni pulpari alle procedure e ai materiali di uso comune • Incappucciamento indiretto • Incappucciamento diretto • Pulpotomie 	2
MED/28	MODULO 8: TECNICHE OPERATIVE ENDODONTICHE 2 <ul style="list-style-type: none"> • Eziopatogenesi e terapia ortograde del dente necrotico • Terapia delle patologie periapicali (Granulomi, cisti, ascessi) • Diagnosi differenziale delle radiotrasparenze apico-periapicali • Ritrattamenti degli insuccessi endodontici • Nevriti e sinusiti odontogene • Diagnosi e terapia dei riassorbimenti interni e esterni 	3

MED/28	<p>MODULO 9: TRAUMATOLOGIA DENTALE ed endodonzia pediatrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terapia delle fratture coronali • Terapia delle fratture radicolari • Terapia delle lussazioni • Lesioni combinate e traumi complessi • Endodonzia pediatrica 	3
MED/28	<p>MODULO 10: ENDODONZIA CHIRURGICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curettage apicale • Apicectomia • Apicectomia con tecnica retrograda • Avulsioni e reimpianti • Splintaggi • Apacificazioni 	2
MED/28	<p>MODULO 11: MEDICINA LEGALE IN ENDODONZIA</p> <p>Valutazioni medico legali applicate al dente trattato endodonticamente</p>	1
MED/28	<p>MODULO 12: RIPRISTINO MORFO-FUNZIONALE DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • La protesi dentaria sui denti trattati endodonticamente • Relazioni endo-parodontali • Il sistema parodontale e le lesioni endodontiche Relazioni endo-protetiche • Perni monconi • Riabilitazione conservativa • Riabilitazione protesica 	3
MED/28	<p>MODULO 13: LE ALTERNATIVE TERAPEUTICHE ALL'ENDODONZIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cenni Di Implantologia • Le Estrazioni Chirurgiche Minimamente Invasive • Gli Impianti Postestrattivi Immediati 	3
MED/50	<p>MODULO 14: LA PREPARAZIONE IGIENICA DEL CANDIDATO ALLA ENDODONZIA ED IL MANTENIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • La preparazione alla terapia endodontica • Tecniche di sbiancamento del dente trattato endodonticamente • Protocolli di mantenimento 	1
	STAGE/TIROCINIO/VISITE GUIDATE	20
	ESAME FINALE E DISCUSSIONE DELLA TESI	10
	TOTALI	60

PER INFORMAZIONI E CONTATTI:

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