



Università degli Studi **Guglielmo Marconi**



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

in

“Dental Research”

(A.A. 2017/2018)

I EDIZIONE

MODALITÀ DIDATTICA: Frontale

DURATA: 60 CFU

DIRETTORE SCIENTIFICO

GIOVANNI BATTISTA MENCHINI FABRIS

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

UGO COVANI

TORRELO LOTTI

GIOVANNI BATTISTA MENCHINI FABRIS

OBIETTIVI

Il master intende offrire gli strumenti al clinico che permettano di reperire, leggere e valutare la letteratura scientifica; in tal modo il professionista potrà aggiornarsi autonomamente e utilizzare le informazioni ottenute per la propria pratica clinica. La crescente e tumultuosa produzione di dati scientifici, la disponibilità quasi in tempo reale delle informazioni on line, la possibilità di scambi diretti durante congressi, meeting, corsi hanno promosso il nascere e il proliferare di numerosi strumenti divulgativi, di riviste e giornali scientifici.

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 (Im-46)

Medicina e chirurgia (Im-41)

Professioni sanitarie (LM/SNT3)

- Lauree vecchio ordinamento:

Odontoiatria e protesi dentaria (73051)

Medicina e chirurgia (73048)

TASSE DI ISCRIZIONE

Studente "ordinario": €1.800

Prima rata €900 entro il 15/09/2017

Seconda rata €900 entro il 01/02/2018

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

INIZIO E FINE DEL CORSO

Data di Inizio: 16/09/2017

Data di Fine: 15/09/2018

DURATA DEL CORSO E ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

Il Master avrà una durata annuale corrispondente a 60 CFU.

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).

Le verifiche intermedie effettuate dai singoli docenti non comportano voti o giudizi. Il loro esito sarà comunque tenuto in considerazione dalla Commissione giudicatrice come elemento di valutazione nella 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.

PROGRAMMA E ARGOMENTI

SSD	MODULI E CONTENUTI	CFU
MED/28	MODULO 1:INTRODUZIONE ALLA RICERCA SCIENTIFICA IN ODONTOIATRIA Come è strutturato un articolo scientifico How a scientific article is structured Verifica sulle valutazioni su un articolo scientifico fornito ai partecipanti Test to verify how the participants are going to read and judge a scientific article Competency 1: That the students know how to apply the knowledge acquired and their capacity for problem resolution in new or lesser known environments within wider contexts (or multidisciplinary contexts) related to their study area.	2 1
MED/28	MODULO 2: LA RICERCA SCIENTIFICA Come si effettua una ricerca elettronica di un articolo attraverso i diversi motori di ricerca scientifici - parte 1 How to search a scientific article: part 1 Competency 2: The students being able to integrate knowledge and face the complexity of making judgments from an information that, being incomplete or limited, includes opinions on the social and ethic responsibility related to the implementation of their knowledge and judgment.	4
MED/28	MODULO N: 3 I DATABASE ELETTRONICI Come si effettua una ricerca elettronica di un articolo attraverso i diversi motori di ricerca scientifici - parte 2 How to search a scientific article: part 2 Competency 3: That students know how to communicate clearly and straightforward their conclusions, and the knowledge and the ultimate reasons that support them, to specialised and non-specialised audiences.	4
MED/28	MODULO N: 4 METODOLOGIA DELLA RICERCA 1 Concetti di metodologia (descrizione di case report, case series, studi controllati, randomizzati e non, revisioni sistematiche e linee guida – parte 1 Research methodology: analysis of different type of scientific articles (case report, case series, non randomized controlled trials; randomized controlled trials, systematic reviews, clinical guidelines) – part 1 Competency 4: Possessing learning abilities which allow them to continue studying in a way that will be mostly self-directed and autonomous	2
MED/28	MODULO N 5: METODOLOGIA DELLA RICERCA 2 Concetti di metodologia (descrizione di case report, case series, studi controllati, randomizzati e non, revisioni sistematiche e linee guida – parte 2 Research methodology: analysis of different type of scientific articles (case report, case series, non randomized controlled trials; randomized controlled trials, systematic reviews, clinical guidelines) – part 2 Competency 5: That students are able to work in a consolidated research group.	2
MED/28	MODULO N: 6 METODOLOGIA DELLA RICERCA 3 Concetti di metodologia (descrizione di case report, case series, studi controllati, randomizzati e non, revisioni sistematiche e linee guida – parte 3 Competency 6: Being competent in the development of research techniques of the field of Stomatology and Dentistry, as well as in the evaluation and interpreting the obtained results throughout them.	4
MED/28	MODULO N: 7 BIOSTATISTICA 1 Biostatistica: come calcolare un campione di ricerca Biostatistics: sample size calculation Competency 7: Being able to chose the laboratory research technique or techniques more appropriate to the posed problem.	4
MED/28	MODULO N: 8 BIOSTATISTICA 2 Biostatistica: la statistica descrittiva (media, mediana e moda). Biostatistics: descriptive statistics Competency 8: Being competent in carrying out a bibliographical search, oragnising methodologically a scientific correct work, as well as carrying out the pertinent publication and/or the scientific presentation of his work.	4

MED/28	MODULO N: 9 BIOSTATISTICA 3 Biostatistica: la statistica inferenziale Competency 9: Being competent in identifying the level of scientific evidence attributable to the reviewed publications about the research topic that is being developed.	2
MED/28	MODULO N: 10 LA RICERCA NELLA PRATICA CLINICA Interpretazione clinica dei dati scientifici	1
Stage/Tirocinio/Visite Guidate		20
Esame finale e discussione della tesi		10
Totale		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 gbmenchinifabris@yahoo.it