



Università degli Studi Guglielmo Marconi



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN “MEDICINA ESTETICA”

“Dermatologia ad indirizzo estetico e cosmetologico e medicina e chirurgia anti-aging.”

(I edizione biennale AA. 2016/2017)

Modalità didattica: aula

Durata: biennale (24 mesi) CFU 120

DIRETTORE SCIENTIFICO:

PROF. DR. TORELLO LOTTI

Professore ordinario di Dermatologia e Venerologia.
Università degli Studi ‘ G. Marconi’

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Prof. Paolo Amori

Prof. Massimo Fioranelli

Prof. Paulo Cunha (Brasile)

Prof. Agharid El Gammal (Egyt)

Prof. Jana Hercogova (Repubblica Ceca)

Prof. Xing Hua Gao(Cina)

Prof.ssa Gabriella Vitiello

Prof. Nellie Konnikov (Usa)

Prof. Andrezej Ignaciuk (Polonia)

Prof. Davinder Parsad (India)

Prof. Christopher Rowland Payne(Uk)

Prof.ssa M. G. Roccia

Prof.ssa Ines Verner (Israele)

Prof. D. Zaslavsky (Russia)

Prof. Robert A. Schwartz (Usa)

Prof. Andy Ofer Goren (Usa)

Prof. Yan Valle (Canada)

Prof.ssa Zouli Zarrab (Belgium)

Prof.ssa Miroslava Kadurina (Bulgaria)

Prof.ssa Anna Maria Genovesi

Prof.ssa França Katlein (USA)

Tra benessere psicofisico, ambiente e strutture socioculturali esistono complesse relazioni che, nel corso del tempo, si sono sviluppate e, di recente, sono entrate a pieno titolo nel campo di studio della medicina, contribuendo a dare un senso più complesso alla nozione di “salute”.

La medicina estetica è una branca della medicina che si occupa della salute intesa come “stato di completo benessere fisico, sociale e mentale, e non soltanto l’assenza di malattia o di infermità” (Ottawa Charter for Health Promotion. WHO, Geneva, 1986).

La medicina estetica aiuta a conoscere ed accettare il proprio patrimonio genetico e migliorare gli inestetismi lamentati, con un percorso attento prima di tutto alla prevenzione e poi alla correzione.

Proprio perché riesce a consentire alla persona di stare bene prima di tutto con se stessa e poi con gli altri, alla medicina estetica si sono rivolte larghe parti di popolazione, di varie condizioni socio-economiche e di sesso ed età differenti, che nel tempo sono destinate ad aumentare sempre di più.

Questa crescente domanda di interventi pone la necessità di una risposta formativa degli operatori sanitari, che devono essere messi in grado di conoscere la persona con un’approfondita anamnesi psicologica, antropometrica, posturale, angiologica e cutanea in modo da rispondere alle necessità adeguatamente, al fine di evitare eventuali complicanze e, nel caso esse si dovessero presentare, gestirle al meglio. Il professionista deve essere preparato a conoscere i normali canoni estetici e a risolvere il problema lamentato, rispettando i tratti fisionomici del paziente senza alterarli. Inoltre, deve essere preparato anche ad acquisire costantemente conoscenze e competenze riguardo tutti gli strumenti messi a sua disposizione dall’evoluzione tecnologica, in modo da poter scegliere quelli che al meglio possano aiutare la persona che a lui si rivolge a migliorare e/o risolvere l’inestetismo dalla stessa patito. Ciò vale non solo per il professionista che si fa carico della terapia, ma anche per quelle figure professionali che, a vario titolo, svolgono oggi la funzione di “primo filtro” per tali pazienti.

OBIETTIVI

Il Master in Medicina Estetica dell'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" si pone come obiettivo la formazione teorica e pratica e l'aggiornamento professionale di quelle figure professionali sanitarie che si trovano a dover rispondere alle richieste sempre più numerose di interventi ad alto contenuto estetico e di benessere.

In particolare, il Master si propone di:

- Approfondire le conoscenze di anatomia, fisiopatologia, psicologia, semeiotica indispensabili ad un corretto inquadramento del paziente e dei suoi problemi.
- Fornire un approccio metodologico che, attraverso un percorso anamnestico e diagnostico, permetta di formulare un piano di trattamento mirato alla risoluzione del problema e fortemente individualizzato.
- Approfondire le conoscenze degli strumenti e dei materiali oggi più in uso, delle relative metodiche e protocolli d'uso, delle eventuali complicanze che, come in ogni altro atto medico, possono presentarsi e la gestione delle stesse.
- Mettere in grado i discenti di trasferire immediatamente le conoscenze acquisite in capacità di curare (dal sapere al saper fare).

PROGETTO DIDATTICO

Il Master intende formare professionisti che, in ambito di strutture sia pubbliche che private, in regime di dipendenza o di libera professione, vogliano acquisire conoscenze in grado di renderli capaci di operare nel campo sanitario dell'estetica e dell'antiaging.

I destinatari del Master, quindi, possono essere identificati in Medici Chirurghi, in Odontoiatri ed in Farmacisti ed in tutti quegli operatori della "salute" che, nell'ambito delle proprie mansioni e competenze professionali, si trovino nella necessità di interfacciarsi con pazienti che richiedono prestazioni di Medicina Estetica.

I candidati dovranno essere in possesso di un diploma di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia o in Odontoiatria o in Farmacia, o comunque di laurea magistrale in una delle nuove professioni sanitarie ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

MODELLO FORMATIVO

Il Master è interamente costruito in modalità frontale, con lezioni e seminari. Ad ogni studente verrà assegnato un tutor, al fine di consentire una preparazione completa, personalizzata e guidata anche negli aspetti più specialistici.

Il programma verrà svolto anche con lezioni pratiche e con la frequenza presso idonee strutture cliniche, onde integrare il sapere teorico con il saper fare.

STRUTTURA

Il Master avrà una durata biennale corrispondente a 120 CFU.

L'attività formativa è pari a 3000 ore di impegno complessivo così suddivise:

Primo anno:

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 ed esame di fine primo anno.

Secondo anno:

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 ed esame finale di master.

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 eventuali assenze non potranno essere superiori al 20% del numero di ore di frequenza annuale previste.

Potrà essere ammesso al secondo anno lo studente che abbia frequentato tutte le attività previste nel corso del primo anno e superata la relativa verifica.

MODALITÀ D'IMMATRICOLAZIONE E QUOTA DI ISCRIZIONE AL MASTER

L'iscrizione è subordinata al superamento di una prova orale, che si terrà presso la sede centrale a Roma. I termini di scadenza delle iscrizioni è fissata al 15 ottobre 2016

Le Lezioni in presenza avranno inizio a novembre 2016

La tassa di iscrizione è di € 3800,00 pari a € 1.900,00/annue

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

PROGRAMMA E ARGOMENTI

SSD	MODULI E CONTENUTI 1° ANNO	CFU
BIO/16 MED/36	Anatomia della cute Anatomia topografica della regione cranio-cervico-facciale	3
BIO/11-12 MED/35	Metabolismo dell'acido ialuronico e del collagene. Modulazione autochimica	3
BIO/11-12 MED/35	Metabolismo dell'acido ialuronico e del collagene. Modulazione autochimica	3
BIO/11 -14-18 MED/43	Scienze rigenerative: basi genetiche e traslazionali ed aspetti normativi	3
BIO/09 MED/28	Fisiopatologia dell'invecchiamento cutaneo e mucoso con particolare riferimento alla stomatologia Fisiopatologia dell'invecchiamento delle strutture cranio-cervico-facciali	2
MED/35 -36 -09 BIO/14	Clinica I Semiotica speciale ed anamnesi dermo-estetica Diagnostica speciale, clinica e strumentale Manifestazioni cutanee di patologie internistiche e patologie cutanee su base immunitaria. Reazioni cutanee ai farmaci, fotosensibilità ed altre reazioni alla luce. PEFS: fisiopatologia e clinica	4
MED/35- 09 - 19	Terapia speciale I L'intradermoterapia: principi e pratica Il peeling Biostimolazione e bioristrutturazione. Scienze tricologiche	4
MED/35-40 -30 FIS/07	Tecniche terapeutiche strumentali I Luci terapeutiche Lasers	4
BIO/04 MED/09-35	Low dose cytokines therapy I Il presente e il futuro dell'antiaging e della medicina estetica e rigenerativa	3
MED/43 SECS-P/07-08	Consenso informato e responsabilità professionale Sviluppo aziendale e marketing	2
MED/25 M-PSI/08	Psicologia e psicopatologia dell'aging I	2
	Tirocinio/stage	20
	Project work e verifica finale 1° anno	10
	TOTALI I ANNO	60

SSD	MODULI E CONTENUTI II° ANNO	CFU
BIO/11-14-18 MED/43	Scienze rigenerative: applicazioni cliniche e sperimentali.	3
BIO/11 MED/49	Nutrizione, nutraceutica e aging. Regimi dietetici nella pratica clinica	4
MED/35-36-09 BIO/14	Clinica II Fillers, fili, prp, tossina botulinica e advanced devices nella pratica clinica.	4
MED/35-09-19	Terapia speciale II Biovolumetria del volto Body re-shaping medico e chirurgico: materiali e tecniche	4
MED/35-40 -30 FIS/07	Tecniche terapeutiche strumentali II Luci terapeutiche Lasers Medical devices di uso comune e sperimentale	4
MED/09-35-19-29	Eventi avversi, gestione delle complicanze ed aspetti di medicina d'urgenza	4
BIO/04 MED/09-35	Low dose cytokines therapy II Le citochine a dosaggio fisiologico nella clinica dell'aging	3
MED/35-40 -30 FIS/07	Tecniche terapeutiche strumentali I Luci terapeutiche Lasers	4
BIO/04 MED/09-35	Low dose cytokines therapy I Il presente e il futuro dell'antiaging e della medicina estetica e rigenerativa	3
MED/25 M-PSI/08	Psicologia e psicopatologia dell'aging II Dismorfofobia Disturbi del comportamento alimentare	4
	Tirocinio/stage	20
	Project work ed esame finale	10
TOTALI II ANNO		60