



Università degli Studi **Guglielmo Marconi**



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

in

MINI LIFT e SUSPENSION SURGERY CON FILI di SOSTEGNO e MEDICINA RIGENERATIVA

A.A. 2017/2018

in collaborazione con

Scuola Medica Toscana ad Indirizzo Estetico – Arezzo
Accademia Italiana della Bellezza – Arezzo

Direzione e coordinamento

PROF. DR. TORELLO LOTTI, MD, MD (HON)

Professore ordinario di Dermatologia e Venerologia. Direttore del Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa, Università degli Studi “Guglielmo Marconi”.
President of the World Health Academy of Dermatology.

PROF. DR. PIER ANTONIO BACCI, MD

Specialista in Chirurgia e Malattie Vascolari - Prof aC Università G Marconi – Roma
già Prof aC Flebologia e Chirurgia Estetica Università di Siena (93-11)
Direttore Centro Europeo di Documentazione in Flebologia di Arezzo
Email. info@baccipa.it website: www.pierantoniobacci.it

Segretario

PROF. DR. PAOLO AMORI, MD

Professore a contratto, Università degli Studi “Guglielmo Marconi”

Comitato Scientifico e Organizzativo

Prof. PIER ANTONIO BACCI

già Prof a C. Chirurgia Estetica Università di Siena (93-11)
Prof a C. Università G Marconi – Roma

Dr. PIERGUIDO CIABATTI

Dirigente Chirurgia Specialistica ASL SudEst Toscana

Dr. GIUSEPPE RAMPINO

Specialista Chirurgia Plastica e Ricostruttiva – Firenze

Prof. PIER LUIGI ROSSI

Spec. Scienze della Nutrizione
Docente Scienze della Nutrizione Univ S.Marino

Dr. ROBERTO DELL'AVANZATO

Spec. Chirurgia - Milano

Dr. PIETRO DE GREGORI

Spec. Anestesiologia – CCT Arezzo

Dr. SARA MARSUPINI

Spec. Anestesiologia – CCT Arezzo

PROF. PASQUALE GIUSEPPE MACRI'

Avvocato del Foro di Roma
Docente Master Pavia e Roma

Dr. RENATO COLOGNATO

Biologo - Novara

Dr.ssa PAOLA POMPEI

Psicoterapeuta – Direttore la Fenice di Arezzo

Dr. GIANFRANCO PISANO

Spec. Osteoporosi e Medicina dello Sport

DR. RICCARDO ROSSI

Spec. Dermatologia – Firenze

Dr.ssa FEDERICA DOGANA

Laureata Giurisprudenza – Roma
Consulente Media e comunicazione

Dr.ssa SILVIA BOZZELLI

Fisioterapista formatrice

OBIETTIVO DEL CORSO

Il Corso di Alta Formazione Universitaria nel “MINI LIFT e SUSPENSION SURGERY” è di offrire il necessario bagaglio di nozioni utili per ottenere i migliori risultati con i minori rischi nelle metodiche mini-invasive di ringiovanimento del volto e del corpo, con l'uso dei vari fili di sospensione, sostegno e biostimolazione, anche associati a tecniche chirurgiche (come il Soft Thread Lift), a presidi medici (filler, tessuto adiposo, microinnesti), fisioterapici e dermocosmetici, nella completezza delle conoscenze e con la promozione di tutti gli aspetti sanitari, tecnici, logistici e formativi legati allo sviluppo dell'attività specialistica.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Gli ultimi venti anni ci hanno regalato l'esplosione della chirurgia mini-invasiva in ogni specialità, fra cui la medicina e la chirurgia estetica, con l'uso dei fili vari chirurgici usati sia per riposizionare i tessuti che per favorire la loro fisiologica ristrutturazione.

Pur ritenendo che queste strategie mini-invasive non potranno mai sostituire la chirurgia tradizionale nei casi necessari, è ormai chiaro che esse possono affiancarla in molti casi per trovare infine il vero loro posto particolarmente nella fase preventiva, limitando così la chirurgia più demolitiva ai soli stati avanzati o richiesti.

Il corso prevede moduli sequenziali mensili che portano a una completa informazione e formazione teorica e pratica, con un questionario di valutazione che si terrà alla fine di ogni modulo.

Completerà il corso la prova finale e rilascio dell'attestato di frequenza. Il titolo rilasciato è utilizzabile a fini legali, sala operatoria, ambulatorio o Cadaver Lab.

DESTINATARI

Il presente Corso di Alta Formazione Universitaria si rivolge a tutti i Laureati in Medicina e Chirurgia, Scienze infermieristiche .

STRUTTURA

L'attività formativa è pari a 200 ore di impegno complessivo così suddivise:

- 66 ore di formazione d'aula (lezioni frontali e workshop);
- 134 ore di studio / pratica individuale.

La frequenza è obbligatoria ed è incompatibile con la frequenza ad altri corsi Universitari.

Numero partecipanti: minimo 10 – massimo 20

Le lezioni frontali dei TRE moduli (22 ore ciascuno) si terranno con i seguenti orari:

Venerdì: dalle 15 alle 20,00,

Sabato: dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 20,00,

Domenica: dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,30 alle 17,30

Sede Didattica

AREZZO (sedi convenzionate: Clinica, Didattica, Anatomia)

ROMA (Sedi didattiche Università degli Studi Guglielmo Marconi)

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia, Laurea in Scienze Infermieristiche.

Il termine di apertura per la presentazione delle domande di ammissione 15 Settembre 2017

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione 10 Novembre 2017

PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione verterà sulla discussione dei lavori e titoli presentati nel Curriculum Vitae, di fronte alla commissione di Professori :

Torello Lotti , Paolo Amori , Pier Antonio Bacci

Tale prova si terrà presso l'Università degli Studi di Roma G. Marconi.

INIZIO DEL CORSO: 15 Dicembre 2017

Lezioni si terranno nelle seguenti date:

Modulo 1: Venerdì 15 , Sabato 16 e Domenica 17 Dicembre 2017

Modulo 2: Venerdì 26 , Sabato 27 e Domenica 28 Gennaio 2018

Modulo 3: Venerdì 16 , Sabato 17 e Domenica 18 Febbraio 2018

STAGE PRATICI: ci saranno dimostrazioni pratiche in sala operatoria e sul cadavere, supportate da video filmati e documenti sulle varie metodiche.

PROVA FINALE: quiz a risposta multipla e discussione del project work, si svolgerà presso la sede di Roma dell'Università "G. Marconi".

TASSE DI ISCRIZIONE

Quota di partecipazione: € 1900,00

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: BPPITRRXXX

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

MODULI	SSD	CFU
MODULO 1 – Venerdì 15, Sabato 16 e Domenica 17 Dicembre 2017	MED/35	2
<p>Invecchiamento del volto Concetto d'invecchiamento; Radicali liberi e Stress ossidativo; Mitocondri e Microbiota; Ossigeno, acqua e luce; IL concetto di depurazione dei tessuti; Indirizzi alimentari e nutrizione de acidificante/ depurativa; Nutrizione molecolare; Controllo dello stress ossidativo; Test epigenetici e loro ruolo clinico e predittivo; La medicina low doses e l'approccio omotossicologico</p>		
<p>I Laser In Medicina La fisica del laser, tipi di laser, orientamenti metodologici; Laser ed endolaser, l'azione dei laser e della luce; Dermatologia vascolare del volto; Concetto di filler, Tossina botulinica, biostimolazione; Medicina Rigenerativa ed estetica</p>		
<p>Metodiche Tradizionali Lipofilling; Lifting; Struttura del volto; Zone a rischio</p>		
<p>Storia e Metodologie Dei Fili a) Fili spinati, unidirezionali e bidirezionali, assorbibili, non assorbibili di trazione e rimodellamento La metodica madre di Guilleman (Curl Lift); La metodica bulgara di Serdev (Tobacco Threads); La metodica russa di Sulamanidze (Aptos Threads); La metodica americana di Ruff (Contour Threads); La metodica a doppia via di Capurro (Elastic Threads); La metodica peruviana di Florez (new Curl Lift); La metodica di Khawaya – Hernandez/Perez (Delta Lift); La metodica francese di Frismand (Spring Threads); La metodica americana di Isse (Cones threads); La metodica brasiliana di Scaranari (Fillit); La metodica orientale (Silicon threads); La metodica tedesca di Ansari - Saylan (Vertical Lift); La metodica italiana di Bacci (T3 Soft Lift); La metodica belga di Tonnard (MACS Lift) b)Fili assorbibili di rimodellamento e biostimolazione La metodica Aptos (Aptos Threads); La metodica di Isse (Polylactic Threads); La metodica di Ruff (Quill threads); La metodica coreana di Lim (PDO threads) c) Microfili assorbibili di rimodellamento e biorigenerazione La metodica con fili d'oro (Gold threads); Metodica coreana con microfili a spirale (Screws); Metodica coreana con microfili spinati (Cogs); La metodica italiana di Bacci (Fill-Traction / Fill-Stim)</p>		
<p>Biostimolazione e Bioristrutturazione Fillers, Precursori, tossina e tecniche di Biostimolazione; Threads Lift e T3 Soft Lift; Polylactic threads e PDO Threads; FILL TRACTION (Integrazione di metodiche e fillers); FILL STIM (Microfili assorbibili e biostimolazione); FILL - THEP (Microfili assorbibili e biorigenerazione)</p>		
Discussione su lavori scientifici		
MODULO 2 – Venerdì 26 , Sabato 27 e Domenica 28 Gennaio 2018	MED/35	2
<p>Applicazioni Metodologiche Laser ed endolaser; Dermatologia vascolare del volto; FILLER, Tossina botulinica; Biostimolazione e Bioristrutturazione; Medicina Rigenerativa ed estetica</p>		
<p>Dimostrazioni Su Preparato Anatomico Descrizione di dissezione del volto e collo (tecniche di Lifting, blefaro superiore, varie metodiche di applicazione di fili di sospensione, sostegno e biorivitalizzazione, fillers e tossina botulinica); Il Soft Lift con fili di Sostegno</p>		

Dimostrazioni Metodologiche Il Soft Lift con fili di Sostegno; Applicazione dei vari fili nelle diverse strategie; Filler, lipofilling e tossina botulinica; Laser e Endolaser; Zone a rischio; Tecniche di anestesia ; Gestione delle complicazioni		
Discussione su lavori scientifici		
MODULO 3 – Venerdì 16 , Sabato 17 e Domenica 18 Febbraio 2018	MED/35	2
Gestione Del Rischio Consensi informati; Problemi legali e arbitrato; Informatica e privacy		
Trattamenti Fisioterapici E Dermocosmetici La nutrizione dermatologica; Dermatologia vascolare; La dermocosmetica e la fotodinamica; La micro vibrazione compressiva; La microabrasione e dermoelettroporazione; La rigenerazione laser e la medicina rigenerativa; Laser, fili e microinnesti connettivali; Biostimolazione e biorigenerazione; Le radiofrequenze; Completamento cosmetico fisioterapico; La biodermogenesi; Needling e microscrub; Carbossiterapia ed ozonoterapia; Complicazioni, urgenze ed emergenze in ambulatorio; Problemi psicologici degli operatori e dei pazienti		
Esercitazioni		1
Prova finale		1
Test e dissertazione project work		
Totale		8