



Università degli Studi Guglielmo Marconi



Centro Studi per la Ricerca Multidisciplinare Rigenerativa

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

in

Flebologia e Linfologia

preventiva, curativa, riabilitativa e del benessere

per fisioterapisti e infermieri, oltre a laureati in medicina e scienze sanitarie o qualificati in arti motorie, chiropratiche e nutrizionali

A.A. 2017/2018

Modalità didattica: frontale - Inizio Delle Attività Didattiche: Gennaio 2018

in collaborazione con

Accademia Italiana di Flebologia

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

Direttore Centro Europeo di Documentazione in Flebologia di Arezzo - Prof a C. Università G Marconi – Roma

Prof. MICHELANGELO FARINA

Già Primario Chirurgia Vascolare – Caserta
Presidente SIMCRI – Soc. It. Medicina Rigenerativa

Prof. ALESSANDRO GIUSTINI

Spec in Medicina Fisica e Riabilitativa
Già Prof di Medicina Fisica Univ di Firenze

Dr. GUIDO BELLANDI

già Direttore UOC Chirurgia Vascolare ASL8 Arezzo

Dr. FRANCESCO ZINI

Spec. Chirurgia Vascolare - Parma

Dr. FABRIZIO MARIANI

Spec. Angiologia
Segretario Gen. European Board of Phlebology – Bruxelles

Dr.ssa GAIA PINO

Medico Hospitalist - CCT Arezzo

Dr.ssa SARA MARSUPINI

Spec. Anestesiologia – CCT Arezzo

Dr. CARLO VIVIANI

Spec. Anestesiologia – CCT Arezzo

Prof. PIER LUIGI ROSSI

Prof. aC Nutrizione Università di Bologna

Dr. LUCA GAZZABIN

Resp. Servizio ferite difficili Casa di Cura Villa Fiorita – Prato

Dr. FAUSTO BONSIGNORI

Direttore Medicina Termale

Dr.ssa SERENA LEONARDI

Laureata in Fisioterapia
Laureata in scienze della nutrizione (Biologia)

Dr.ssa SILVIA BOZZELLI

Laureata Fisioterapia – Pescara

Dr.ssa DANIELA ARITTI

Laureata Fisioterapia - Arezzo

Dipl. SABRINA FRAPPI

Diplomata in massofisioterapia Formatrice in terapia fisica estetica

Dr.ssa SARA SANDRONI

Resp Servizi territoriali ASL sudest toscana – Arezzo

Dr.ssa MARIA BADINI

Resp. Infermieristica Ist. Fossombroni Pia Casa – CCT Arezzo

SANDRO DAL PIAZ

Fisioterapia dello sport

MENCARONI PAOLO

Resp. Servizio Fisioterapia CCT Arezzo

Dr. ELISA MARCHESELLI

Psicologa Psicoterapeuta Università di Firenze

Dr. CLAUDIO CATALANI

Medico di medicina Generale e dello Sport- Arezzo

Dr. ANDREA BONACCI

Medico di medicina Generale – Medico sociale US Arezzo Calcio

Dr. MARCO SCROCCA

Resp. Diagnostica per immagini S. Giuseppe Hospital Arezzo

ALESSANDRO BACCI

Giornalista Professionista – Albo della Toscana
Osservatore professionista della FIGC

Dr.ssa FEDERICA DOGANA

Laureata Giurisprudenza – Roma
Consulente Media e comunicazione

Avv. MARCO ROGGI

Medico Legale - Arezzo

OBIETTIVO DEL CORSO

Il Corso è rivolto in particolare a fisioterapisti ed infermieri, con lo scopo di offrire le nozioni che possano qualificare la professione nella difficile branca flebolinfologica, completandone le conoscenze e le manualità con la promozione di tutti i vari aspetti sanitari, tecnici, logistici e formativi nei vari aspetti terapeutici, riabilitativi, preventivi, sportivi o del benessere, soprattutto per la cura delle complicazioni della malattia venosa cronica e per le tecniche di bendaggio.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La Flebologia è una complessa e polispecialistica branca della medicina con una grande diversità di soluzioni, che si rivolge soprattutto alle patologie flebolinfatiche degli arti inferiori, altamente diffuse nella nostra società ed assolutamente in crescita, poiché strettamente legate allo stile di vita, al sovrappeso ed alla sedentarietà, con alterazioni della matrice connettivale e del tessuto adiposo, che provocano sindromi complesse e poliedriche che interessano vari sistemi e che, troppo spesso, portano a gravi complicazioni, come il flebolinfedema, le tromboflebiti, le ulcere e la Insufficienza Venosa Cronica.

Il trattamento fisioterapico e infermieristico delle flebolinfopatie, soprattutto nelle loro complicazioni, richiede vaste e poliedriche conoscenze, spesso entrando nell'endocrinologia, nella gastroenterologia, nella medicina e chirurgia generale, nella dermatologia, nell'ortopedia e nella medicina dello sport, fino alla cosiddetta medicina preventiva e del benessere.

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.

Completterà il corso la prova finale e rilascio dell'attestato di frequenza.

DESTINATARI

Il presente Corso di Alta Formazione Universitaria si rivolge a fisioterapisti e infermieri, oltre a laureati e cultori delle arti motorie, chiropratiche e nutrizionali

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 12 – massimo 40

LEZIONI

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

- Gli stages pratici si svolgeranno in centri convenzionati.

Sede Didattica

AREZZO (sedi convenzionate: Clinica, Didattica)

ROMA (Sedi didattiche Università degli Studi Guglielmo Marconi)

REQUISITI DI AMMISSIONE

Diploma Universitario o Laurea in Fisioterapia e Scienze Infermieristiche ed equipollenti.

Laurea in Scienze Motorie, Scienze della nutrizione, Farmacia e Biologia.

Diploma di scuola media superiore e curriculum vitae per tutti gli altri operatori del settore che certifichi la qualifica (L'ammissione è riservata a precise qualifiche professionali)

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: 19 Gennaio 2018

DATE DELLE LEZIONI:

Modulo 1: 19 – 20 – 21 Gennaio 2018

Modulo 2: 23, 24, 25 Febbraio 2018

Modulo 3: 2-3-4 Marzo 2018

STAGE PRATICI: ci saranno dimostrazioni in sala operatoria e centri medici supportati da video filmati e documenti sulle varie metodiche per studio individuale .

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: € 850,00

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: 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

n.b.: nella causale deve essere specificato nome e cognome del corsista e nome del corso.

MODULI	SSD	CFU
MODULO 1 - Venerdì 19, Sabato 20 e Domenica 21 Gennaio 2018	MED/35-MED/22- MED/45	2
<p>Diagnosi clinica e strumentale</p> <p>Storia della Flebologia - Ricordi di Anatomia - Anatomia topografica flebolinfologica; Fisiopatologia venosa e linfatica; Il microcircolo e la matrice interstiziale; Semeiotica fisica; Piede e postura; Le onde acustiche, elettromagnetiche e vibratorie; Le basi dell'ecografia; Le basi del doppler; Ecografia ed Ecocolordoppler; Il dopplerino nella pratica ambulatoriale; La Light Reflexion Rheography e la transilluminazione; Flebografia e Flebolinfoscintigrafia, esami specifici vascolari; Studio di comunicanti e perforanti: cartografia e diagnostica differenziale; Ecografia dei vasi e dei tessuti molli; Esami radiografici e RMN in Flebologia; Le competenze differenti nell'équipe flebologica; Casi clinici</p>		
<p>Tromboflebiti e IVC</p> <p>Flebiti, Tromboflebiti e Flebotrombosi; Terapia medica, Trombolisi, eparina e profilassi; Insufficienza venosa cronica; Le ulcere degli arti inferiori; Toilette e trattamento medico chirurgico; La Medicina rigenerativa, Microinnesti connettivali, Monociti monoclonali e PRP; Trattamento lesioni difficili; Problemi diagnostici, preventivi e legali; Le competenze: dalla diagnosi e alla terapia</p>		
<p>Il mondo dell'edema</p> <p>Edema, Flebedema, Lipolinfedema, Lipoedema; Sovrappeso, Obesità e Fibroedema evolutivo femminile; I gas in flebologia (Carbossiterapia, Ossigeno ozono, propulsione di ossigeno); Lipowash e LaserLipowash; Il protocollo VARTAM</p>		
MODULO 2: Venerdì 23, Sabato 24 e Domenica 25 Febbraio 2018	MED/35-MED/22- MED/45	2
<p>Struttura adiposa e Nutrizione</p> <p>Nutrizione molecolare; Struttura della cute e anatomo-fisiologia del sottocute; Il tessuto adiposo e il suo metabolismo; Radicali liberi e stress ossidativo; La matrice interstiziale; Energia, Ossigeno e Mitocondrio; Sovrappeso, Obesità; Nutrizione deacidificante/ depurativa</p>		
<p>Live surgery</p> <p>Crossectomia, stripping corto, Chirurgia conservativa; CHIVA, perforanti, sospensione della giunzione; Flebectomia per mini incisioni di Muller- Bacci; Endolaser-chirurgia delle varici; Liposcultura, laser liposcultura ed EndoLift</p>		
<p>Chirurgia ambulatoriale</p> <p>Flebectomia safena interna e safena esterna, varici del piede, varici reticolari; La diagnosi ecografica di Franceschi; Il bendaggio postchirurgico; Gestione del rischio e delle complicazioni; Tecniche di anestesia locale; Competenze nell'équipe flebologica</p>		
<p>Elastocompressione</p> <p>Il sistema linfatico ed il suo trattamento medico; Elastocompressione: storia e generalità; La costruzione delle bende, tipi di bende elastiche e rigide, le basi fisiche di bendaggio; Tecniche di bendaggio compressivo, funzionale, clinico, ortopedico e sportivo; Le calze elastiche e la loro prescrizione; Compressione mirata, sistemica, funzionale e sportiva; Indicazioni e controindicazioni; tecniche di esecuzione e di bendaggio</p>		
<p>Scleroterapia</p> <p>Gestione della terapia sclerosante; Discussione e casi clinici</p>		
<p>Mesoterapia</p> <p>Le basi della mesoterapia; Mesoterapia vascolare, antalgica ed estetica</p>		

Laser in Flebologia La fisica del laser, tipi di laser, indicazioni; Gestione del laser in flebologia; Scleroterapia e laserchirurgia: vantaggi e complicazioni; Liposcultura laser assistita ed EndoLift		
Dermatologia Vascolare La struttura della cute ed i vasi del derma; Le anomalie e le dermopatie vascolari; Il laser in dermatologia vascolare e flebologia; Casi clinici: buoni esiti, tecniche e complicazioni		
MODULO 3: Venerdì 2, Sabato 3 e Domenica 4 Marzo 2018	MED/35-MED/22- MED/45	2
La pratica Riassunto delle lezioni precedenti sulla diagnosi; Quiz di valutazione; Quesiti e domande preordinate; Casi clinici, dalla diagnosi alla terapia		
Linfodrenaggio e bendaggio Le basi del linfodrenaggio; Il drenaggio meccanico e la pressoterapia; Le basi del trattamento Endermologico; La microvibrazione compressiva Endosphères; Drenaggio con onde acustiche o elettromagnetiche		
Tecniche applicate Tecniche di drenaggio e bendaggio; Discussione e casi clinici ; Domande e Discussione su lavori scientifici; Il bendaggio postchirurgico; Gestione del rischio e delle complicazioni; Significato del dolore venoso o postchirurgico; Significato dell'edema; Significato della Claudicatio; Le anomalie e le dermopatie vascolari; Comportamento fisioterapico e infermieristico dopo chirurgia, laser o scleroterapia		
Cartella clinica e attenzioni medico legali Discussione sulle metodiche; Quesiti e domande preordinate; Consenso Informato e Problemi legali; Costruzione della cartella clinica ed esame fotografico; Chirurgia ambulatoriale e studio professionale; Gestione del rischio e delle complicazioni ; Le medicazioni e il trattamento domiciliare farmacologico; Complicazioni, urgenze ed emergenze in flebologia ambulatoriale		
Trattamenti e bendaggi integrati Flebologia, ortopedia e chirurgia generale; Flebologia e sport; Problemi psicologici degli operatori e dei pazienti ; Le basi del movimento e l'attività fisica in flebologia		
Discussione La falsa pubblicità e la professione finalizzata al guadagno; La serietà professionale, dalla grande patologia all'estetica; La web reputation ed i rischi di internet; Come usare internet; Come dare giusti messaggi informativi e giornalistici		
Esercitazioni pratiche		1
Prova finale Test e dissertazione project work		1
Totale		8

