

ICM Istituto
Clinico
Mediterraneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

inserito nella rete di Ricerca Clinica **NEUROMED**

CON IL PATROCINIO DI



CORSO FAD

NUOVE FRONTIERE IN FLEBOLINFOLOGIA

dal 7 settembre 2020 al 31 maggio 2021

Evento formativo inserito nel programma didattico della Scuola Italiana di Flebologia - Marco Apperti

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-303652** e dà diritto a **16** crediti formativi.

Accreditato per:
Medico Chirurgo (Tutte le specializzazioni); Infermiere; Fisioterapista; Podologo;
Tecnico Ortopedico; Tecnico di Radiologia; Biologo; Farmacista; Dietista

Per l'iscrizione: www.bleassociates.it sezione eventi.
Il corso ha la durata minima obbligatoria di 16 ore.

Il corso si compone di 41 lezioni (documenti pdf e audio/video) da studiare on line sulla piattaforma fad. Dopo aver fruito di tutte le lezioni per un totale minimo di 16 ore, potrà avere accesso al test di apprendimento ed al questionario qualità (Customer).

I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione schede anagrafica e qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, fino ad un massimo di 5 tentativi, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti della FAD.
L'attestato ecm sarà inviato successivamente dalla segreteria.

Responsabili Scientifici: **Bruno Amato - Antonio Sellitti**

Presentazione del corso: **BRUNO AMATO - ANTONIO SELLITTI**

SISTEMA VENOSO SUPERFICIALE: EZIOPATOGENESI E CLINICA

Storia della flebologia tra passato, presente e futuro - G. Genovese
Anatomia del sistema flebo-linfatico - B. Cardamone
Epidemiologia della malattia venosa cronica - V. Strati
Fisiopatologia e clinica della malattia venosa cronica - F. Luminello

SISTEMA VENOSO SUPERFICIALE: DIAGNOSI STRUMENTALE E TRATTAMENTO CONSERVATIVO

La giunzione safeno femorale: anatomia ecografica e varianti anatomiche - A. Di Filippo
Terapia medica ed elastocompressiva - O. Pieroni

SISTEMA VENOSO SUPERFICIALE: TRATTAMENTO SCLEROTERAPICO

La patogenesi della scleroterapia: flebite chimica o fibrosi chimica? - F. Ferrara
La scleroterapia classica - F. Ferrara
Scleromousse dei tronchi safenici - M. Del Guercio
Scleromousse delle collaterali safeniche - I. Verde
Ecosclerosi emodinamica conservativa - E. Bernardini

SISTEMA VENOSO SUPERFICIALE: TRATTAMENTO CHIRURGICO

Chirurgia ablativa emodinamica - A. Sellitti
La chirurgia delle varici eco-assistita: orientamenti attuali - A. Sellitti
La recidiva varicosa - A. Sellitti
Introduzione alle tecniche endovascolari - B. Bernardo
Trattamento laser della safena - P. Tamellini
Trattamento delle varici degli arti inferiori con termosclerosi - M. P. Viani
Tecnica di ablazione meccanico-chimica (MOCA) nel trattamento delle varici degli arti inferiori - B. Bernardo
Sclerocrossectomia selettiva emodinamica (sclerocross) - A. Sellitti
Chirurgia delle perforanti - A. Sellitti

TROMBOEMBOLISMO

Lo screening trombofilico nel t.e.v. - G. Rescigno
Gli anticoagulanti: dalle linee guida alla corretta pratica clinica - A. Niglio
La t.v.s.: quale strategia? - W. Pacelli
Ispessimento parietale e trombosi venosa profonda asintomatica - G. Quarto
Aspetti internistici della t.v.p. - M. Bruschi
Il trattamento chirurgico ed endovascolare del sistema venoso profondo - M. Lugli

ULCERE

Eziopatogenesi dell'ulcera cutanea - F. Topo
La copertura dell'ulcera - F. Topo
Gli innesti cutanei - F. Campitiello
Trattamento delle lesioni cutanee con cellule mononucleate - F. Pompeo
Indicazioni sulla prescrivibilità dei tutori elastici in alternativa al bendaggio compressivo nella cura delle ulcere degli arti inferiori - A. Sellitti

LE ANGIODISPLASIE

Le malformazioni vascolari - B. Amato
Trattamento delle malformazioni venose - F. Stillo

FLEBOLINFOLOGIA ED ESTETICA

Il trattamento scleroterapico delle varici reticolari e dermiche - A. Sellitti
Scleroterapia assistita di varici reticolari e teleangectasie - E. Furino
Le teleangectasie: approccio multidisciplinare - L. Scaramuzzino
Fleboterapia ricostruttiva tridimensionale ambulatoriale - C. Rosco
Le terapie integrate - E. Palmeri
La cellulite - F. O.Monte
Il lipedema - N. Chiulli
Il linfedema: eziopatogenesi - B. Amato

NUOVE FRONTIERE IN FLEBOLINFOLOGIA

L'idea di organizzare un corso di formazione a distanza è nata dalla necessità di proseguire con l'aggiornamento professionale in flebologia, nonostante la "paralisi" che ha creato la pandemia da covid-19.

Il corso, organizzato in maniera fluida e scolastica, tratta tutti i temi, dall'epidemiologia, al trattamento eziopatogenetico e clinico-diagnostico, compreso i trattamenti conservativi, scleroterapici e chirurgici. Le malattie venose degli arti inferiori stanno assumendo un'incidenza sempre più elevata tanto da rappresentare una vera e propria malattia sociale, potendo divenire una malattia invalidante anche in soggetti spesso ancora nel pieno della loro capacità lavorativa, con relativi costi sociali ed economici.

Le problematiche della terapia e della riabilitazione stanno assumendo, quindi, sempre maggiore importanza, poiché l'aumento di tali patologie comporta un impegno ed una gestione complessi. D'altronde, un corretto approccio non può limitarsi alla sola terapia chirurgica, ma deve spaziare dalla valutazione dei fattori di rischio, del loro significato ai fini prognostici, agli interventi sulla qualità e stile di vita, coinvolgendo le diverse strategie terapeutiche.

Il corso sarà rivolto al medico chirurgo (tutte le specializzazioni) e alle seguenti professioni sanitarie: infermieri, fisioterapisti, podologi, tecnici ortopedici, tecnici di radiologia, biologi, farmacisti, dietisti



BRUNO AMATO



ANTONIO SELLITTI

si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
tel.: 0823 301653 / 452110
fax: 0823 361086
e-mail: segreteria@bleassociates.it
www.ble-group.com