

Con il Patrocinio di



Diagnostica Innovativa Avanzata Microcircolazione Cutanea

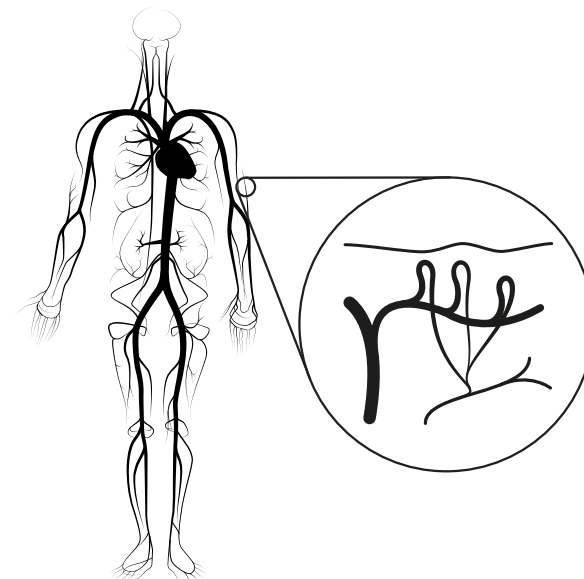
2019

Diagnos

con la Collaborazione di



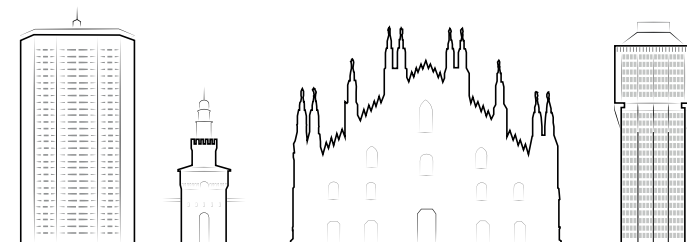
Microcircolo in
Ulcere Tropicali




Responsabili Scientifiche

M.L. Iabichella, L. Calza'

Corso Itinerante



Progetto grafico a cura di: LUCA  Civello

Le Date 2019

Genova Settembre	Corato Novembre	Milano Novembre	Udine Dicembre
20	09	29	06

Obiettivo Formativo Generale

Acquisire conoscenze approfondite ed aggiornate su percorsi assistenziali, efficacia, valore, sostenibilità di diagnosi, prognosi e monitoraggio terapeutico dei pazienti ad elevato rischio di sviluppare ulcere cutanee, ischemia cronica critica e/o perdita d'arto.

L'evento è stato accreditato per:

Medici Chirurghi: Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Vascolare, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti, Nefrologia, Neurofisiopatologia, Oncologia, Pediatria, Pneumologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Reumatologia.

Infermieri

Tecnici Sanitari radiologia medica e neurofisiopatologia.

Crediti Formativi

Crediti Assegnati: 10,2

Numero Evento: 274126

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori e della corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di verifica finale.

Iscrizioni

E' possibile iscriversi online (pagamento con carta di credito) su:
fimo.biz o **heliosmedonlus.it** per i soci sostenitori

Verranno accettate le prime 30 richieste di partecipazione giunte alla Segreteria Organizzativa.

Quote di Iscrizione IVA Inclusa

Soci Sostenitori Helios Med Onlus	€ 200,00
Medici Chirurghi non Soci Helios Med Onlus	€ 350,00
Infermieri e Tecnici Sanitari non Soci Helios Med Onlus	€ 250,00

Segreteria Organizzativa

F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze
E-mail : info@fimo.biz

Tel. 055 6800389
Fax 055 683355
fimo.biz

Provider ECM

Vincere il Dolore Provider n. 1291
Via Michelazzi, 19 - 50191 Firenze

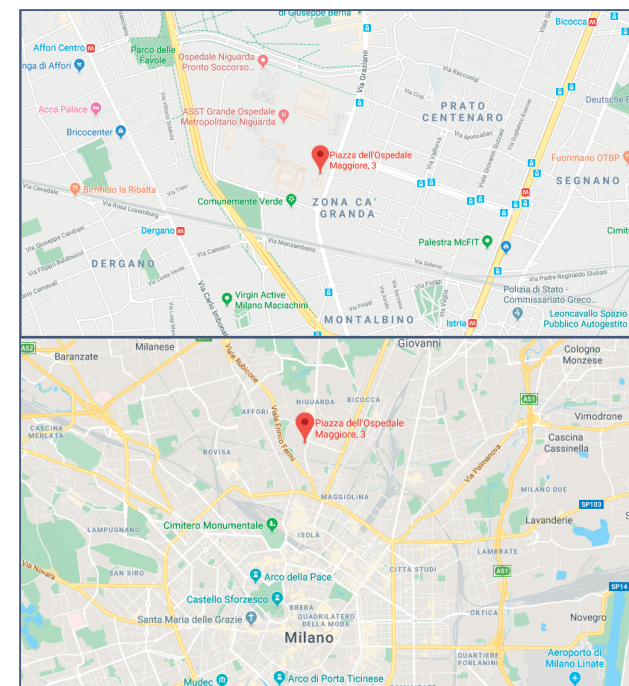


Programma

8.00	Registrazione Partecipanti	
8.30	Saluti	
	Presentazione del Corso Itinerante di M.C.	A. Stefani
9.00	Lo studio del M.C. : quando è indicato	F.W. Baruffaldi Preis
	Anatomia Molecolare del M.C.	L. Calzà L. Giardino
9.30	Anatomia e Fisiopatologia	I - TEORIA Diagnostica strumentale non invasiva della microcircolazione cutanea
10.00	Metodiche diagnostiche di valutazione	
10.30	Patterns microcircolatori nel soggetto sano	
		F. Assenza M.L. Iabichella
11.00	Pausa Caffè	
11.30	Pneumopatie	II - TEORIA Metodiche Microcircolatorie nella pratica clinica delle principali patologie vascolari
	Diabete Mellito	
12.00	AACP	
12.30	Flebopatie	
	Connettivopatie	
13.00	Verifica apprendimento teoria con ECM	D. Giuggioli G. A. Catapano M.L. Iabichella
13.30	Pausa Pranzo	
14.00		
14.30	Pratiche Preliminari all'impiego delle strumentazioni di diagnostica	III - PRATICA Tutor: M.L. Iabichella
15.00	Esercitazione su casi clinici valutati mediante Laser Doppler	IV - PRATICA Tutor: F. Assenza
15.30	Esercitazione su casi clinici valutati mediante TcpO2-TcpCO2	V - PRATICA Tutor: G. A. Catapano
16.00	Esercitazione su casi clinici valutati mediante Biomicroscopia	VI - PRATICA Tutor: M. L. Iabichella
16.30		VII - PRATICA
17.00	Verifica di apprendimento individuale parte pratica	Tutors: F. Assenza G. A. Catapano M.L. Iabichella
17.30		
18.00		
18.30		
19.00		

Sede Corso

Padiglione DEA, Ospedale NIGUARDA Cà Granda
Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano.



Relatori

Franz W. Baruffaldi Preis, Milano
Laura Calzà, Bologna
Luciana Giardino, Bologna
Alessandro Stefani, Lucca

Fausto Assenza, Siena
Giosuè Angelo Catapano, Pisa
Maria Letizia Iabichella, Pisa
Dilia Giuggioli, Modena

Con il saluto del
Direttore del Dpt. di Chirurgia Plastica - Centro Ustioni,
Ospedale NIGUARDA Cà Granda di Milano

Responsabili Scientifiche

Maria Letizia Iabichella, Laura Calzà

