

Con il Patrocinio di



# DIA

con la Collaborazione di



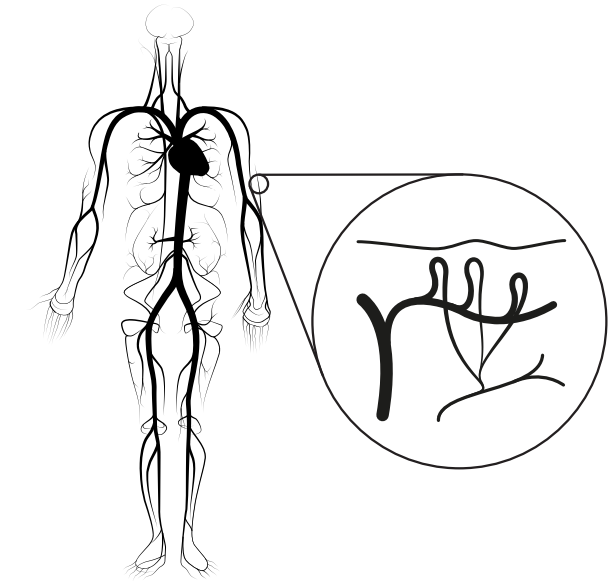
Microcircolo in  
Ulcere Tropicali

Con il Contributo non Condizionante di



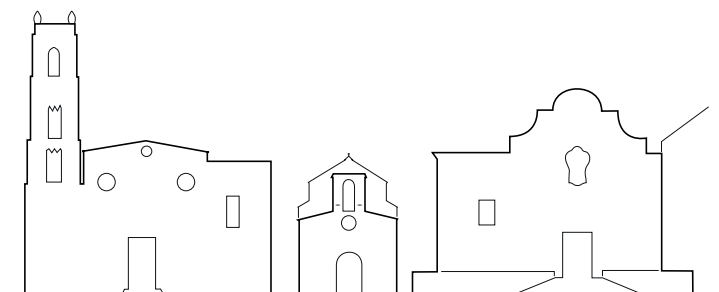
## Diagnostica Innovativa Avanzata Microcircolazione Cutanea

2019



Responsabili Scientifiche  
M.L. Iabichella, L. Calza'

Corso Itinerante



## 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](http://fimo.biz) o [heliosmedonlus.it](http://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](mailto:info@fimo.biz)

Tel. 055 6800389  
Fax 055 683355  
[fimo.biz](http://fimo.biz)



## Provider ECM

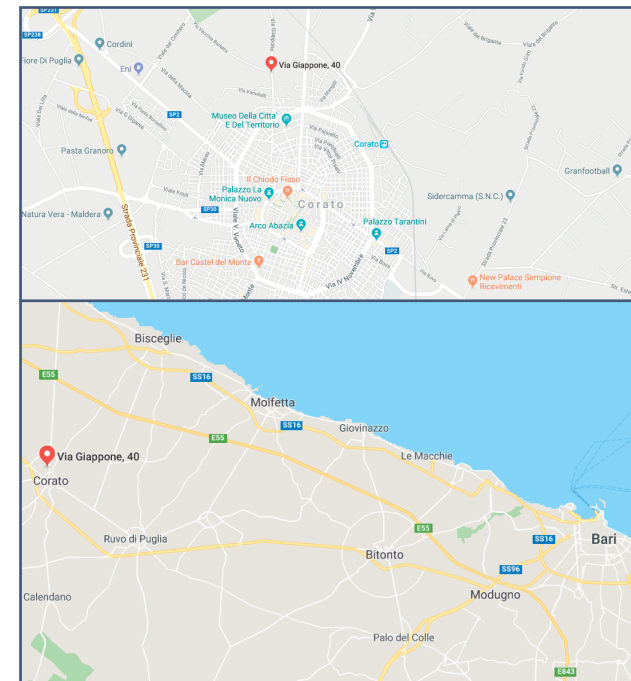
Vincere il Dolore Provider n. 1291  
Via Michelazzi, 19 - 50191 Firenze

## Programma

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

## Sede Corso

Movimento "Vivere In"  
Via Giappone 40, Corato



## Relatori

Angela Garrubba, Bari  
Laura Calzà, Bologna  
Luciana Giardino, Bologna  
Alessandro Stefani, Lucca

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

Con il saluto del Presidente dell'OM CeO di Bari

## Responsabili Scientifiche

Maria Letizia labichella, Laura Calzà

