

Con il Patrocinio di



# Diagnostica Innovativa Avanzata Microcircolazione Cutanea

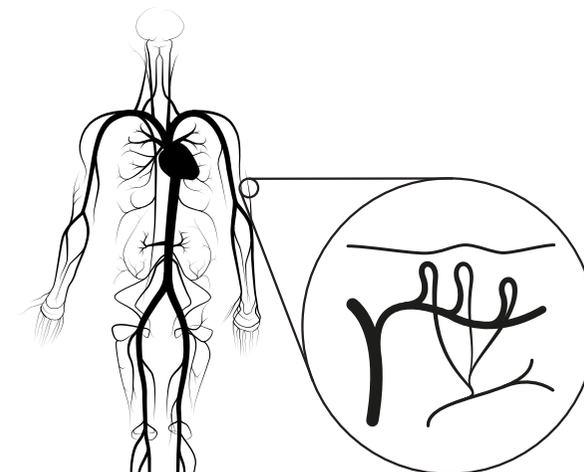
2019

# Diagnostica

con la Collaborazione di



Microcircolo in  
Ulcere Tropicali



Responsabili Scientifiche

M.L. Iabichella, L. Calza'

Corso Itinerante

Con il Contributo non Condizionante di



## 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	€ 200,00
Medici Chirurghi	€ 350,00
Infermieri e Tecnici Sanitari	€ 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

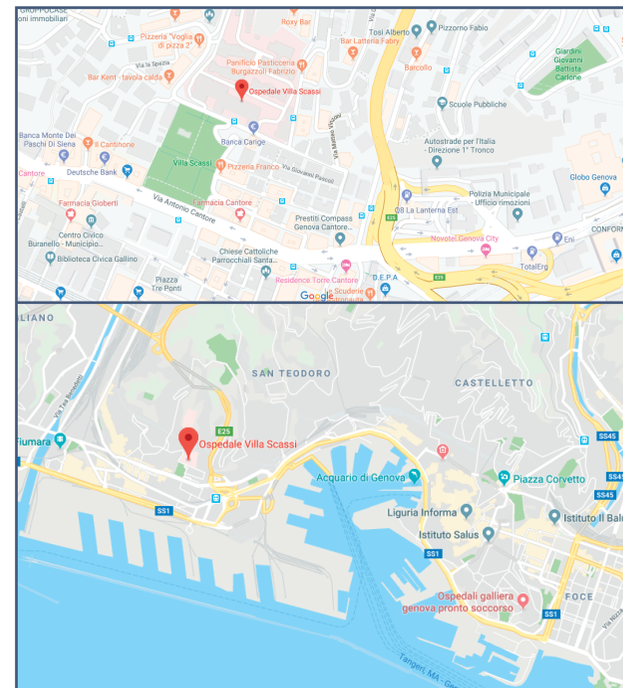


## Programma

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	L. Arnuzzo
	Anatomia Molecolare del M.C.	L. Calzà L. Giardino
9.30	Anatomia e Fisiopatologia	<b>I - TEORIA</b> Diagnostica strumentale non invasiva della microcircolazione cutanea  <b>Tutors:</b> F. Assenza M.L. Iabichella
10.00	Metodiche diagnostiche di valutazione	
10.30	Patterns microcircolatori nel soggetto sano	
11.00	Pausa Caffè	
11.30	Pneumopatie	<b>II - TEORIA</b> Metodiche Microcircolatorie nella pratica clinica delle principali patologie vascolari  <b>Tutors:</b> G. A. Catapano M.L. Iabichella
	Diabete Mellito	
12.00	AACP	
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	<b>III - PRATICA</b> Tutor: M.L. Iabichella
15.00	Esercitazione su casi clinici valutati mediante Laser Doppler	<b>IV - PRATICA</b> Tutor: F. Assenza
15.30	Esercitazione su casi clinici valutati mediante TcpO2-TcpCO2	<b>V - PRATICA</b> Tutor: G. A. Catapano
16.00	Esercitazione su casi clinici valutati mediante Biomicroscopia	<b>VI - PRATICA</b> Tutor: M. L. Iabichella
16.30	<b>VII - PRATICA</b>	
17.00	Verifica di apprendimento individuale parte pratica	
17.30		
18.00		
18.30	<b>Tutors:</b> F. Assenza G. A. Catapano M.L. Iabichella	
19.00		

## Sede Corso

Sala riunioni della Radiologia Padiglione DEA  
Ospedale Villa Scassi, corso Scassi 1, Genova Sampierdarena.



## Relatori

Luca Arnuzzo, Genova

Laura Calzà, Bologna

Luciana Giardino, Bologna

Alessandro Stefani, Lucca

Fausto Assenza, Siena

Giosuè Angelo Catapano, Pisa

Maria Letizia Iabichella, Pisa

Con il saluto del Direttore Generale ASL3 Genova e del sindaco di Genova

## Responsabili Scientifiche

Maria Letizia Iabichella, Laura Calzà

