

2ª EDIZIONE

In piena rivoluzione endovascolare, il trattamento aperto della patologia arteriosa degli arti inferiori mantiene tuttora un ruolo di primo piano. È indispensabile che il chirurgo vascolare consolidi il suo piano formativo con lo sviluppo di capacità e competenze per un accesso sicuro e ricostruzione efficace delle arterie degli arti inferiori usando tecniche di chirurgia tradizionale o ibrida. Attraverso lezioni frontali e wet lab su preparati anatomici fresh frozen, i partecipanti del corso saranno seguiti da docenti esperti in tecniche di rivascularizzazione periferica nell'innovativo e stimolante contesto del Campus Hunimed all'interno del nuovissimo Simulation Center. Il presente corso, nato dall'esperienza maturata da **ISSA Vasa School** in ambito internazionale, si rivolge a specializzandi e specialisti interessati ad approfondire tecniche e materiali per la rivascularizzazione degli arti inferiori.

Direttore del Corso - **Efrem Civilini**  
Responsabili scientifici - **Efrem Civilini, Luca Garriboli**

**FACULTY**

Prof. **Michele Antonello**, Padova  
Prof. **Filippo Benedetto**, Catania  
Dott. **Luca Garriboli**, Negrar  
Dott. **Nicola Troisi**, Firenze  
Prof. **Yamune Tshomba**, Roma

**LOCAL FACULTY**

Prof. **Efrem Civilini**, Rozzano  
Dott. **Giorgio Luca Poletto**, Rozzano  
Dott. **Athos Popovich**, Rozzano  
Dott. **Paolo Spada**, Rozzano

**SEDE**

**Mario Luzzatto Simulation Center**  
**Humanitas University**  
Via Rita Levi Montalcini, 4  
20090 Pieve Emanuele (Milano) Italy  
[www.hunimed.eu](http://www.hunimed.eu)

# Corso teorico-pratico sulle tecniche di rivascularizzazione degli arti inferiori

Programma Preliminare

4/5 ottobre 2019

**HU** MARIO LUZZATTO  
SIMULATION  
CENTER  
SMART MEDICINE

Con il patrocinio di



# INFORMAZIONI GENERALI

## PARTECIPANTI

Il Corso è a numero chiuso, per un massimo di 12 partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE CORSO:

€ 1.600,00 + IVA (€ 1.952,00 IVA inclusa).

QUOTA DI ISCRIZIONE (con pernottamento):

€ 1.670,00 + IVA (€ 2.037,40 IVA inclusa)

(include la notte del 4 ottobre 2019 con sistemazione in DUS e trattamento B&B, c/o Residenze Campus Humanitas University).

Tutte le quote di iscrizione comprendono i servizi catering come da programma scientifico.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Per iscriversi all'evento è necessario registrarsi al sito internet [www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it) e provvedere al pagamento della quota di iscrizione tramite bonifico a favore di:

HUMANITAS UNIVERSITY

Banca: Intesa San Paolo s.p.a.

IBAN: IT54W0306909606100 000143349

Swift/BIC: BCITITMM

**IMPORTANTE** - al momento del bonifico specificare la causale: nome + cognome + titolo evento (Corso Rivascularizzazione arti inferiori). È necessario inviare via e-mail la ricevuta di pagamento entro e non oltre 48 ore dal momento dell'iscrizione; farà fede la data di valuta indicata nella ricevuta del bonifico.

Se il pagamento non verrà effettuato entro i termini indicati l'iscrizione al corso non verrà accettata.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mario Luzzatto Simulation Center

Humanitas University

02 8224 5439

[luzzattosimcenter@hunimed.eu](mailto:luzzattosimcenter@hunimed.eu)



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## VENERDÌ 4 OTTOBRE 2019

**10.15 Registrazione e caffè**

**10.45** La patologia vascolare degli arti inferiori - *Civilini*

**11.00** Up to date delle raccomandazioni diagnostiche e di intervento - *Poletto*

**Anatomia e vie d'accesso**

**11.10** Arteria Femorale - *Antonello*

**11.20** Arteria Poplitea - *Garriboli*

**11.30** Vasi Tibiali - *Benedetto*

**Tecniche chirurgiche**

**11.40** Trombo-embolctomia / TEA Femoro-Poplitea - *Antonello*

**11.50** Bypass sopragenicolare - Bypass sottogenicolare - *Garriboli*

**12.00** Bypass con safena - Bypass estremi - *Benedetto*

**12.10** Procedure ibride periferiche - *Spada*

**12.20** Il registro nazionale "safena in situ" - *Troisi*

**12.30** *Lunch symposium*

Materiali Patch vascolari - Le protesi sintetiche - Le protesi biologiche

- *Tshomba*

**J & J** Le suture vascolari

**B. Braun** I ferri chirurgici

**13.30** **Anatomy Lab**

Ricostruzioni sopragenicolari

**18.30** Conclusione prima giornata

## SABATO 5 OTTOBRE 2019

**08.30** Aneurismectomia Entrapment - *Civilini*

**08.40** **Anatomy Lab**

Ricostruzioni sottogenicolari

**12.40** **Anatomy Lab**

Fasciotomie e amputazioni: amputazioni piede, gamba, coscia - *Maradei*

**13.00** *Lunch*

**14.00** **Anatomy Lab**

Amputazioni

**18.00** Conclusione corso