

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Campus Humanitas University  
Via Rita Levi Montalcini 4  
20072 - Pieve Emanuele (MI)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas University  
edu@hunimed.eu

Direttore del Corso  
Prof. Efrem Civilini

Con il patrocinio di



Società Italiana di Chirurgia  
Vascolare ed Endovascolare

**3<sup>a</sup> EDIZIONE**

# Corso teorico-pratico sulle tecniche di rivascolarizzazione open degli arti inferiori.

**22-23 Novembre 2024**

**Humanitas University**  
Via Rita Levi Montalcini 4  
20072 - Pieve Emanuele (MI)

**HUMANITAS EDU**

ANATOMY LAB



HUMANITAS EDU  
SIMULATION CENTER



HUMANITAS EDU  
ANATOMY LAB



HUMANITAS EDU  
CONGRESS CENTER

**HUMANITAS EDU:  
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE  
MEDICA SPECIALISTICA**

edu@hunimed.eu ————— humanitasedu.it

## Razionale

La crescente diffusione delle tecniche endovascolari ha rivoluzionato il trattamento della patologia arteriosa degli arti inferiori con indubbi vantaggi in distretti specifici. Per il chirurgo vascolare in formazione, tuttavia, l'approccio all'innovazione tecnologica deve essere considerato l'ultimo step dopo aver acquisito una solida base di chirurgia tradizionale: competenza essenziale per una gestione completa e versatile del paziente affetto da ischemia agli arti inferiori.

Il corso è progettato per fornire un'esperienza formativa immersiva in wet lab con un taglio squisitamente pratico, su cadavere. Sotto la guida di esperti nella chirurgia periferica, presso il Simulation Center del Campus Hunimed, i partecipanti potranno acquisire competenze avanzate in un ambiente didattico di eccellenza.

Il corso è destinato a specializzandi e giovani specialisti che mirano ad ampliare le proprie competenze, offrendo un'opportunità di apprendere le tecniche di base della chirurgia vascolare periferica e confrontarsi sulle strategie di comprovata efficacia nella rivascolarizzazione degli arti inferiori.

## Programma Scientifico

### I<sup>a</sup> giornata - 22 novembre 2024

- 08.30 *Registrazione e caffè*
- 09.30 **La patologia vascolare degli arti inferiori**  
*Prof. E. Civilini*
- 09.50 **Up to date delle raccomandazioni diagnostiche e di intervento**  
*Prof. G. Piffaretti*
- 10.10 **Ruolo dei materiali in chirurgia vascolare: tradizione e innovazione**  
*Dr D. Barillà*
- 10.30 *Coffee Break*
- 11.00 **Anatomy lab:**  
*Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione femorale*
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 **Anatomy lab:**  
*Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione ATK - BTK*
- 18.30 **CONCLUSIONE PRIMA GIORNATA**  
**Cena sociale**

## Faculty

**Prof. Efrem Civilini**  
**Prof. Gabriele Piffaretti**  
**Dr. David Barillà**

## Tutors

**Dr. Stefano Brizzi**  
**Dr.ssa Noemi Baronetto**  
**Dr.ssa Maria Giulia Pascucci**  
**Dr.ssa Arianna Pignataro**  
**Dr.ssa Rebecca Salvioni**  
**Dr.ssa Mariachiara Tamburrini**

### II<sup>a</sup> giornata - 23 novembre 2024

- 09.00 **Anatomy lab:**  
*Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione distale*
- 13.00 *Lunch*
- 14.00 **Anatomy lab:**  
*Fasciotomie e amputazioni*
- 17.00 **CONCLUSIONE CORSO**

**HUMANITAS EDU**

ANATOMY LAB

