

INFORMAZIONI GENERALI:

ISCRIZIONE 2.500,00 EURO + IVA

SEDE

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Humanitas
University
edu@hunimed.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di



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

Direttore del Corso
Prof. Efrem Civilini

V EDIZIONE

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

23-24 Ottobre 2026

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

HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB

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 giornata - 23 ottobre 2026

- 08.30 *Registrazione e caffè*
- 09.30 **La patologia vascolare degli arti inferiori**
Prof. Efrem Civilini
- 10.10 **Ruolo dei materiali in chirurgia vascolare: tradizione e innovazione**
Dr David Barillà
- 10.30 *Coffee Break*
- 11.00 **Anatomy lab:**
Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione femorale
Dr. Stefano Brizzi
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 **Anatomy lab:**
Anatomia chirurgica e tecniche di ricostruzione ATK - BTK
Dr.ssa Noemi Baronetto
- 18.30 **CONCLUSIONE PRIMA GIORNATA**
Cena sociale

Faculty

Prof. Efrem Civilini
Dr. David Barillà
Dr. Stefano Brizzi
Dr.ssa Noemi Baronetto

Tutors

Dr. Edoardo Guglielmi
Dr.ssa Arianna Pignataro
Dr.ssa Rebecca Salvioni
Dr.ssa Mariachiara Tamburrini

II giornata - 24 ottobre 2026

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

HUMANITAS EDU

ANATOMY LAB