

INFORMAZIONI GENERALI

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

ARTIVION



LeMaitre

TERUMO
AORTIC

THE THIN LINE



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

Con il patrocinio di



Società Italiana di Chirurgia
Vascolare ed Endovascolare

3^a 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

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^a 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^a 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

