



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Elementi di Clinica e Fisiopatologia Vascolare**

2526-2-I0201D138-I0201D175M

---

#### **Obiettivi**

Al termine del Corso e dello studio individuale correlato, lo studente deve essere in grado di:

- Riconoscere i principali quadri di arteriopatia e flebopatia, descrivendone le caratteristiche principali.
- Definire la più adeguata strategia riabilitativa, intervenendo sui fattori di rischio e sulla prevenzione.
- Riconoscere i principali quadri di urgenze vascolari e indirizzare appropriatamente i pazienti al percorso diagnostico terapeutico più appropriato.

#### **Contenuti sintetici**

Al termine del Corso, lo studente deve essere in grado di:

- Conoscere le nozioni fondamentali relative alla fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare.
- Implementare le conoscenze acquisite nella definizione di una corretta riabilitazione, su misura per ogni paziente.

#### **Programma esteso**

- Aterosclerosi.
- Esame obiettivo vascolare.
- Aterosclerosi carotidea e fisiopatologia della patologia vascolare cerebro-afferente.

- Sindrome dello stretto toracico (TOS) arterioso e venoso.
- Ipoperfusioni d'organo. Ipossia, ischemia, necrosi. Obliterazioni acute degli arti. Sindromi compartimentali. Danno da ischemia-riperfusione.
- Arteriopatia obliterante cronica degli arti inferiori. Ulcere arteriose
- La malattia tromboembolica venosa: trombosi venosa profonda e tromboflebite superficiale. Ulcere venose.
- Malattia venosa cronica. Insufficienza venosa cronica. Classificazione CEAP.
- Diagnosi differenziale dell'edema, del dolore e della flogosi agli arti inferiori.

## **Prerequisiti**

No

## **Modalità didattica**

Didattica erogativa in presenza

## **Materiale didattico**

Diapositive.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo anno - Secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Quiz a risposta multipla : 5 risposte di cui una sola esatta con voto ponderato a quelle degli altri moduli d'insegnamento integrato

## **Orario di ricevimento**

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---