

## SYLLABUS DEL CORSO

### Elementi di Clinica e Fisiopatologia Vascolare

2324-2-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-riperfusionazione.
- 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**

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

## **Materiale didattico**

Diapositive.

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

Secondo anno - Secondo semestre

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

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta

## **Orario di ricevimento**

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---