



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chirurgia Vascolare

2425-6-H4101D336-H4101D124M

---

#### Obiettivi

Il corso si prefigge di portare lo studente a correlare la corretta diagnosi clinica delle diverse patologie di interesse chirurgico vascolare, e di porre le basi per una corretta indicazione della terapia chirurgica, endovascolare e medica, fornendo gli strumenti tecnici e strategici per la cura delle diverse patologie.

Le nozioni fornite nel corso permetteranno allo studente, di avere una base clinica e pratica per comprendere le patologie di interesse chirurgico vascolare anche attraverso una valutazione clinica diretta e con la discussione di casi clinici paradigmatici.

#### Contenuti sintetici

Diagnosi clinica delle diverse patologie vascolari; diagnosi differenziale; base clinica e pratica per comprendere le patologie di interesse vascolare; esame obiettivo; discussione di casi clinici

#### Programma esteso

##### PATOLOGIA DELLE ARTERIE

Riconoscere i quadri clinici e le complicanze, fornire le indicazioni al trattamento chirurgico/endovascolare e descrivere le linee generali dei principali interventi chirurgici ed endovascolari in relazione alle seguenti patologie:

- Sindrome aortica acuta: dissecazione aortica, ematoma intramurale (IMH), ulcera penetrante aortica (PAU)
- Aneurisma aorta toracica e addominale in elezione e in rottura
- Aneurisma popliteo
- Stenosi carotidea sintomatica e asintomatica

- Arteriopatia cronica arti inferiori. Arteriopatia diabetica.
- Ischemia critica arti inferiori
- Ischemia acuta degli arti superiori/inferiori
- Sindrome compartimentale addominale e degli arti inferiori
- Sindrome da furto della succlavia.
- Sindrome dello stretto toracico (TOS) arterioso e venoso.
- Pseudoaneurisma post-caterizzazione. Pseudoaneurisma traumatico e rottura aortica istmica.
- Traumi vascolari

## PATOLOGIA DELLE VENE

Riconoscere i quadri clinici e le complicanze, fornire le indicazioni al trattamento chirurgico e descrivere le linee generali dei principali interventi chirurgici ed endovascolari in relazione alle seguenti patologie:

- Varici degli arti inferiori
- Trombosi venosa profonda

## Prerequisiti

conoscenze base di chirurgia vascolare (Patologia Medico Chirurgica 1)

## Modalità didattica

Il corso si svolgerà secondo le seguenti modalità:

- Didattica erogativa ed interattiva (Lezioni frontali con discussione di casi e scenari clinici)
  - Didattica sotto la supervisione dell'università: verrà fornito agli studenti materiale didattico (linee guida European Society of Vascular and Endovascular Surgery - ESVS) da preparare a casa propedeuticamente alle lezioni (3h)
- Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO

## Materiale didattico

"Sabiston Textbook of surgery". Elsevier

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre - Sesto anno

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Non sono previste prove in itinere.

L'esame finale consiste di una prova scritta di Chirurgia Vascolare seguita da una prova orale obbligatoria di Chirurgia Generale.

Prova scritta: test a domande chiuse (30 domande con risposta multipla con 5 risposte di cui una sola esatta inerenti argomenti svolti a lezione e argomenti non trattati a lezione ma contenuti nel syllabus).

Si accede alla prova orale rispondendo in modo corretto ad almeno 18 domande.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento via mail:

alberto.froio@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---