

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chirurgia Vascolare

2223-6-H4101D336-H4101D124M

---

#### Obiettivi

Il corso si prefigge di portare lo studente ad avere gli strumenti e le nozioni necessarie per procedere a una corretta diagnosi clinica delle diverse patologie vascolari e di arrivare a formulare una adeguata diagnosi differenziale tra le diverse entità patologiche. Le nozioni fornite nel corso permetteranno allo studente, oltre al riconoscimento delle diverse patologie, di avere una base clinica e pratica per comprendere le patologie di interesse vascolare anche attraverso l'esame obiettivo e l'uso di casi clinici.

#### 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 relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea

## Modalità didattica

Lezioni frontali. Casi clinici

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

## Materiale didattico

"Sabiston Textbook of surgery". Elsevier

Regina G "Chirurgia vascolare ed endovascolare". Piccin

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre - Sesto anno

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta multipla con 5 risposte di cui una sola esatta

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento via mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---