

**ELEMENTI DI CHIRURGIA VASCOLARE**  
**corso integrato di Assistenza specialistica in chirurgia**

<b>Codice Disciplina : M0979</b> <b>Codice Corso integrato : M0972</b>	<b>Settore : MED/22</b>	<b>N° CFU: 1.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Casadio Caterina</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle patologie vascolari e della gestione del reparto, della sala endoscopica e della sala operatoria.

#### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve conoscere gli aspetti anatomici e fisiologici dei vasi arteriosi e venosi ed alcuni elementi di anatomia topografica.

#### Programma del corso

##### Sistema arterioso :

- Patologia dei tronchi sovraortici.
- Aneurismi toracici, addominali, sopracarinali, sottorenali.
- Sindrome di Leriche.
- Arteriopatie periferiche.

##### Sistema venoso :

- Varici.
- Flebiti.
- Trombosi.

#### Esercitazioni

Raccolta di anamnesi, esame obiettivo (ispezione palpazione, auscultazione), esami strumentali (ecocolore doppler, flebografia, arteriografia)

#### Attività a scelta dello studente

Gli studenti possono frequentare il reparto, l'ambulatorio, la sala operatoria.

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer

#### Strumenti didattici

Non previsti

## Materiali di consumo previsti

Copia cartacea delle immagini proiettate

## Eventuale bibliografia

Testo di Chirurgia (CRISTOPHER)

## Verifica dell'apprendimento

Prova scritta:

domande a scelta multipla sugli argomenti trattati a lezione.

Prova orale:

una domanda sulla patologia trattata.

Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato i concetti basilari e di conoscere le patologie presentate, la terapia, ed essere in grado di organizzare l'attività di reparto, di sala endoscopica, di sala operatoria.