

## COURSE SYLLABUS

### Cardiovascular Diseases

2122-2-I0303D010-I0303D043M

---

#### Obiettivi

Lo studente deve sapere:

- Utilizzare correttamente la terminologia impiegata nella diagnosi e trattamento delle principali patologie cardiovascolari
- Conoscere gli esami, le corrette procedure diagnostiche e le linee-guida di trattamento principali patologie cardiovascolari

#### Contenuti sintetici

Al termine del corso lo studente deve avere acquisito le conoscenze fondamentali delle malattie dell'apparato cardio-vascolare. Deve aver inoltre acquisito le basi della terminologia specifica della materia, aver appreso i criteri diagnostici delle principali malattie e le linee-guida di trattamento.

#### Programma esteso

- Cenni di anatomia e fisiologia dell'apparato cardio-vascolare
- l'ipertensione arteriosa
- la cardiopatia ischemica (angina pectoris e infarto del miocardio)
- endocardite e pericardite
- scompenso cardiaco.

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Dispense fornite dal docente

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

Secondo semestre

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

Prova scritta in itinere a quiz: 15 domande, con 4 o 5 risposte, di cui solo una esatta, per il controllo estensivo della preparazione sul programma di esame. Le 15 domande del modulo di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare si integrano con le 16 del modulo di Medicina Interna in un'unica prova scritta composta da 31 domande. Ogni risposta esatta vale 1 punto. Eventuale esame orale su richiesta dello studente

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto via mail

---