

## SYLLABUS DEL CORSO

### Trattamento Chirurgico della Valvulopatia Mitralica: Evoluzione Verso Una Minor Invasività

2627-5-H4101D403

---

#### Obiettivi

Il corso si propone di fornire le conoscenze anatomiche e fisiopatologiche fondamentali relative alle più comuni patologie della valvola mitrale. Lo studente imparerà a riconoscere i pazienti con valvulopatia mitralica che necessitano di un trattamento chirurgico e apprenderà i dettagli delle principali tecniche di riparazione o sostituzione della valvola mitrale. Particolare attenzione sarà dedicata alle tecniche mini-invasive e all'evoluzione futura delle opzioni chirurgiche.

#### Contenuti sintetici

Il corso tratterà i seguenti argomenti: anatomia funzionale dell'apparato mitralico, evoluzione patologica e classificazione delle principali patologie della valvola mitrale, indicazioni chirurgiche, tecniche chirurgiche.

#### Programma esteso

1. Anatomia dell'apparato valvolare mitralico: anulus, lembi, corde, muscoli papillari, ventricolo sinistro.
2. Fisiologia dell'apparato valvolare mitralico e principali modelli di alterazioni patologiche.
3. Principali patologie della valvola mitrale: rigurgito mitralico organico, rigurgito mitralico funzionale, stenosi mitralica, patologie miste.
4. Indicazioni chirurgiche per la riparazione e la sostituzione della mitrale
5. Tecniche chirurgiche per la riparazione mitralica: dalla teoria alla pratica (incl. video)
6. Approcci mininvasivi e sviluppi futuri

## **Prerequisiti**

Conoscenze di base dell'anatomia e fisiologia cardiaca.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, proiezioni di video chirurgici, discussione di casi clinici. Su richiesta, assistenza ad un intervento cardiocirurgico dal vivo. Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO

## **Materiale didattico**

Presentazioni e video.

A. Carpentier. Reconstructive Valve Surgery. From Valve Analysis to Valve Reconstruction. Saunders.

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

5° anno

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

Discussione di un caso clinico.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento mediante contatto e-mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---