



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Access To The Vascular Surgery Operating Theatre and To The Hybrid Room With Radiological Procedures

2627-3-H4101D402

---

#### Obiettivi

Acquisizione competenze sulla sala operatoria di Chirurgia Vascolare e sulla Sala Ibrida per lo svolgimento di Procedure Endovascolari

#### Contenuti sintetici

L'ingresso in sala operatoria prevedere di conoscere:

- il concetto di sterilità
- la preparazione del paziente da parte dell'Anestesista
- il ruolo della Strumentista
- il ruolo della Nurse
- la preparazione del campo sterile

L'ingresso in sala ibrida prevede di conoscere:

- l'utilizzo dei dispositivi di radioprotezione da indossare nelle procedure ibride
- il funzionamento della sorgente di radiazioni ionizzanti
- il software per l'elaborazione delle immagini

#### Programma esteso

Programma:

- conoscere ed eseguire il corretto lavaggio delle mani
- indossare il camice sterile e indossare i guanti sterili
- conoscere il posizionamento nel team operatorio in sala operatoria
- conoscere gli strumenti ancillari di sala operatoria (elettrobisturi, luce scialitica)
- indossare i dispositivi richiesti per la protezione biologica e fisica in sala ibrida
- conoscere la disposizione degli apparecchi radiologici in sala ibrida

## **Prerequisiti**

Iscrizione al terzo anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e successivi

## **Modalità didattica**

Didattica frontale.

Partecipazione all'equipe operatoria di chirurgia vascolare ed endovascolare.

## **Materiale didattico**

Diapositive

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

Secondo semestre: aprile - maggio

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

La certificazione dell'attività elettiva avverrà in caso di presenza al corso.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento, previo accordo via e-mail: [alberto.froio@unimib.it](mailto:alberto.froio@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---