



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurochirurgia Vascolare

2627-5-H4101D309

---

#### Obiettivi

Apprendere l'eziologia e la fisiopatologia delle principali patologie malformative vascolari cerebrali, i loro principi di trattamento ed il loro outcome

#### Contenuti sintetici

Biologia aneurismi cerebrali, MAV e FAVD, presentazione clinico-radiologica, indicazioni a trattamento, tecniche chirurgiche/endovascolare, outcome e prognosi

#### Programma esteso

Aneurismi cerebrali,

MAV,

FAVD

Angiomi cavernosi

Patologia carotidea extracranica

Principi di trattamento: endovascolare e chirurgico, tecniche di rivascolarizzazione

## **Prerequisiti**

Corso di Malattie del Sistema Nervoso, conoscenze di Neuroanatomia e di Neurofisiologia.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Slides delle lezioni e Articoli Scientifici

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

secondo semestre

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

Frequenza al Corso

## **Orario di ricevimento**

da concordare con il docente  
carlo.giussani@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---