



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diagnosi e Terapia delle Malattie Glomerulari

1819-4-H4101D079

---

#### Obiettivi

Fornire conoscenze aggiornate sui meccanismi patogenetici delle malattie glomerulari primitive e secondarie, sulle correlazioni clinico patologiche e sulle possibilità di trattamento di queste malattie

#### Contenuti sintetici

Basi immunopatologiche e classificazione delle malattie renali.

Diagnostica di laboratorio e istopatologia nelle malattie renali.

Correlazioni clinico-patologiche e trattamento.

#### Programma esteso

1° lezione: classificazione delle nefropatie glomerulari. Basi genetiche e immunologiche. Test di laboratorio e biopsia renale.

2° lezione: glomerulopatie primitive; correlazioni anatomocliniche e terapia.

3° lezione: glomerulopatie associate a malattie sistemiche, incluso lupus e vasculiti: correlazioni anatomo-cliniche e terapia.

## **Prerequisiti**

Iscrizione al quarto anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, case reports, esercitazioni al microscopio (biopsie e sedimenti).

## **Materiale didattico**

1) Floege J, Johnson RJ and Feehally MA: Comprehensive Clinical Nephrology. Saunders Pub. 2010

2) Howie AJ: Handbook of Renal Biopsy Pathology. Springer 2008

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

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

Verifica interattiva a fine corso

## **Orario di ricevimento**

---