



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Reumatology

1920-3-H4101D260-H4101D067M

---

#### Obiettivi

Utilizzare le conoscenze di Anatomia, Fisiologia, Biochimica e delle altre discipline di base nell'affrontare le patologie d'organo e/o apparato.

Saper valutare criticamente i metodi diagnostici comunemente utilizzati nella pratica medica.

Saper riconoscere i segni ed i sintomi delle principali malattie, interpretare gli esiti degli esami di laboratorio e strumentali.

Conoscere la patogenesi e la prognosi delle malattie trattate.

#### Contenuti sintetici

---

Elementi di semeiotica (esame obiettivo articolare, esami di laboratorio, imaging);

Epidemiologia delle malattie reumatiche;

Connettiviti sistemiche, spondiloartriti, vasculiti: eziologia/patogenesi, criteri diagnostici, indagini di laboratorio e strumentali, quadro clinico, elementi di terapia.

## Programma esteso

REUMATOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA:

ESAME OBIETTIVO ARTICOLARE, ESAMI DI LABORATORIO, IMAGING ELEMENTI DI EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE REUMATICHE LE CONNETTIVITI SISTEMICHE

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

LE SPONDILOARTRITI

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

LE VASCULITI SISTEMICHE

- Vasculiti gigantocellulari (malattia di Horton e malattia di Takayasu)
- Malattia di Bechet
- Poliarterite nodosa
- Micropoliangioite
- Granulomatosi di Churg-Strauss
- Vasculiti da ipersensibilità
- Sindrome di Henoch-Schonlein
- Cioglobulinemia mista

ARTROPATIE DA CRISTALLI ARTRITI INFETTIVE ARTROSI OSTEOPOROSI

**Prerequisiti**

Vedere patologia medico-chirurgica 3

**Modalità didattica**

vedere patologia medico-chirurgica 3

**Materiale didattico**

vedere patologia medico-chirurgica 3

**Periodo di erogazione dell'insegnamento****Modalità di verifica del profitto e valutazione**

vedere patologia medico-chirurgica 3

**Orario di ricevimento**

contattare il docente via email

---