



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Skin and Connective Tissue Diseases

2021-3-H4102D057

---

#### 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

REUMATOLOGIA:

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 SEMEIOTICA:

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

- Lupus Eritematoso Sistemico
- Sclerosi Sistemica
- Artrite Reumatoide
- Dermatomiosite
- Polimiosite
- Connettiviti indifferenziate e sindromi da sovrapposizione
- Sindrome di Sjogren

### LE SPONDILOARTRITI

- Spondilite anchilosante
- Artropatia Psoriasica
- S. di Reiter e Artriti reattive
- Artriti enteropatiche
- Spondiloartrite giovanile e indifferenziata

### 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**

Avere superato gli esami indicati in regolamento relativamente alle propedeuticità

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali interattive con domande e risposte in tempo reale (interactive presentation software), attività a piccoli gruppi, discussione casi clinici.

In caso di impossibilità di tenere le lezioni in presenza per recrudescenza della pandemia, le lezioni saranno svolte online (webinar).

## **Materiale didattico**

- Harrison's Principles of Internal Medicine Ed. McGraw Hill 19th edition;

- Cecil Textbook of Medicine, 25th Edition, 2016;

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

Secondo semestre

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

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede un esame a quiz più esame orale. 30 quiz a risposta singola con 4 risposte di cui una sola esatta (30 punti) e prova orale (30 punti). In caso di impossibilità di svolgere l'esame in presenza per recrudescenza della pandemia lo stesso sarà orale.

## **Orario di ricevimento**

Contattare il docente per e-mail

---