

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **COURSE SYLLABUS**

## **Histology**

2425-1-I0202D138-I0202D003M

#### Obiettivi

ISTOLOGIA: Lo studente deve conoscere le caratteristiche morfologiche e le funzioni del tessuto epiteliale, tessuti connettivali, tessuto muscolare, tessuto nervoso.

#### Contenuti sintetici

Il corso intende fornire le conoscenze istologiche necessarie alla comprensione della organizzazione funzionale dei diversi tessuti come componenti di base degli organi.

#### Programma esteso

ISTOLOGIA - Tessuto epiteliale di rivestimento e ghiandolare; Tessuto connettivo propriamente detto (lasso e denso); Tessuto adiposo; Tessuto cartilagineo; Tessuto osseo; Tessuto muscolare (liscio, striato scheletrico e striato cardiaco); Tessuto nervoso (neuroni, fibre nervose, nervo, sinapsi, cellule gliali, mielina); Sangue.

## Prerequisiti

\_

#### Modalità didattica

Lezioni frontali.

#### Materiale didattico

- 1. D. Bani, Istologia per le lauree triennali e magistrali, Idelson Gnocchi,
- 2. S. Adamo. Istologia per i corsi di laurea in professioni sanitarie, Piccin,

Ultima edizione

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

La valutazione dello studente prevede un esame scritto secondo la seguente modalità:

• TEST A 15 RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

### Orario di ricevimento

su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ