



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Histology

2122-1-I0202D138-I0202D003M

---

#### Obiettivi

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

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

### **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,

3. A. Calligaro, Citologia e istologia funzionale,Edi Ermes.

Ultima edizione

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

Primo semestre

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

Esame scritto con 15 quiz a risposta multipla. Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

### **Orario di ricevimento**

su appuntamento

---