



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia Speciale

2223-1-I0302D003-I0302D011M

---

#### Obiettivi

Lo studente deve: conoscere e saper descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica degli organi che costituiscono gli apparati e i sistemi del corpo umano. Inoltre deve definire le relazioni esistenti tra gli organi stessi

#### Contenuti sintetici

Il modulo fornisce allo studente le conoscenze teoriche essenziali dell'Anatomia Speciale, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.

#### Programma esteso

Approfondimenti di Anatomia Speciale nell'ambito della Anatomia Microscopica.

#### Prerequisiti

---

#### Modalità didattica

Esercitazioni

## **Materiale didattico**

Wheater ISTOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA Quinta edizione Ed. Elsevier Dason

ÿ Jeffrey B. Kerr ISTOLOGIA FUNZIONALE Ed. CEA

ÿ Ross, Pawlina ISTOLOGIA Testo e Atlante, Casa Editrice Ambrosiana (seconda edizione)

Per i testi si fa riferimento all'ultima edizione disponibile

Verrà fornito ulteriore materiale didattico da parte del Docente.

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

Primo semestre

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

Mediante osservazione al microscopio ottico, lo studente deve riconoscere un preparato di anatomia microscopica che corrisponde ad uno degli organi degli apparati riportati in programma (tranne apparato locomotore, apparato cardiocircolatorio, apparato muscolare). Oltre al riconoscimento lo studente deve essere in grado di descrivere la struttura che sta esaminando e rispondere alle domande fatte dal docente sull'organo in questione. Il voto è compreso tra 18 a 30.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---