

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia Speciale

2425-1-I0302D003-I0302D011M

---

#### Obiettivi

Lo studente deve riconoscere al microscopio ottico specifici preparati e saper descrivere l'anatomia microscopica degli organi che costituiscono gli apparati e i sistemi del corpo umano.

#### Contenuti sintetici

Le esercitazioni forniscono allo studente le conoscenze teoriche e pratiche essenziali nell'ambito della Anatomia Speciale, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.

#### Programma esteso

Approfondimenti di Anatomia Microscopica. Osservazione e discussione di preparati istologici al microscopio ottico relativi agli organi oggetto del programma di Anatomia.

#### Prerequisiti

---

## **Modalità didattica**

Esercitazioni effettuate in presenza mediante l'impiego di preparati istologici osservati al microscopio ottico

## **Materiale didattico**

- Wheater ISTOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA Ed. Elsevier Dasson
- Jeffrey B. Kerr ISTOLOGIA FUNZIONALE Ed. CEA
- Ross, Pawlina ISTOLOGIA Testo e Atlante, Casa Editrice Ambrosiana

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.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail ([mariarosaria.miloso@unimib.it](mailto:mariarosaria.miloso@unimib.it))

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---