



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

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 Dason
- 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)

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE
