



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Special Anatomy

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
