



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Organs and Functions

2425-1-I0302D003

Obiettivi

Gli obiettivi formativi generali dell'insegnamento integrato di "Organi e Funzioni" sono finalizzati a fornire allo studente le conoscenze teoriche essenziali della citologia e istologia, dell'anatomia umana normale, anche attraverso l'utilizzo di microscopi ottici, e del funzionamento fisiologico degli organi e apparati del corpo umano nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.

Contenuti sintetici

Nell'ambito dei diversi moduli il corso si propone l'insegnamento: della struttura cellulare, delle caratteristiche morfo-funzionali dei tessuti (modulo Istologia), dell'organizzazione e della struttura macroscopica e microscopica del corpo umano (modulo Anatomia), delle conoscenze di base dei meccanismi funzionali del fenomeno biologico integrato in condizioni di normalità e gli strumenti fondamentali di interpretazione delle condizioni di alterazione patologica (modulo Fisiologia).

Nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, il corso inoltre fornisce le conoscenze teoriche e pratiche per il riconoscimento di un preparato istologico al microscopio ottico.

Programma esteso

Vedere i singoli moduli

Prerequisiti

Conoscenze scientifiche a livello di scuola media superiore

Modalità didattica

Gli insegnamenti si svolgono in presenza, con lezioni ed esercitazioni sia in modalità erogativa che interattiva (vedere i singoli moduli).

Materiale didattico

Libri di testo da visionare nei singoli moduli

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto con test a risposte chiuse (scelta a risposta multipla) per valutare la preparazione sul programma d'esame.

Domande aperte per valutare, oltre alla preparazione sugli argomenti svolti, la capacità di organizzare le conoscenze in una breve trattazione e la capacità comunicativa in ambito disciplinare.

Prova orale/pratica per valutare la capacità dello studente di riconoscere un preparato istologico al microscopio ottico

Vedere i singoli moduli per la modalità specifica adottata.

Orario di ricevimento

Dal lunedì al venerdì previa richiesta appuntamento via mail.

Responsabile dell'insegnamento Gabriella Nicolini (gabriella.nicolini@unimib.it).

Per i docenti dei diversi moduli vedere i singoli moduli.

Sustainable Development Goals

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