



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Organi e Funzioni

2526-1-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](mailto: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

---

