



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Histology

2425-1-I0201D127-I0201D003M

Obiettivi

Lo studente deve conoscere le caratteristiche morfologiche e le funzioni del tessuto epiteliale, tessuti connettivali, tessuto muscolare, tessuto nervoso.

Contenuti sintetici

Il corso intende fornire le conoscenze istologiche necessarie alla comprensione della organizzazione funzionale dei diversi tessuti come componenti di base degli organi.

Programma esteso

Tessuto epiteliale di rivestimento e ghiandolare; Tessuto connettivo propriamente detto (lasso e denso); Tessuto adiposo; Tessuto cartilagineo; Tessuto osseo; Tessuto muscolare (liscio, striato scheletrico e striato cardiaco); Tessuto nervoso (neuroni, fibre nervose, nervo, sinapsi, cellule gliali, mielina); Sangue.

Prerequisiti

Conoscenze scientifiche a livello di scuola media superiore

Modalità didattica

4 Lezioni frontali (2ore) svolte in modalità erogativa in presenza.

Materiale didattico

1. D. Bani, Istologia per le lauree triennali e magistrali, Idelson Gnocchi,
2. S. Adamo. Istologia per i corsi di laurea in professioni sanitarie, Piccin,

Ultima edizione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La prova scritta di istologia sarà composta da 15 domande a risposta multipla per il controllo della preparazione sul programma d'esame.

Orario di ricevimento

Dal lunedì al venerdì previa richiesta appuntamento via mail (gabriella.nicolini@unimib.it).

Sustainable Development Goals

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