



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Pathology

1920-3-H4102D018-H4102D053M

---

#### Obiettivi

Fornire le basi patologiche delle malattie del sistema locomotore. Lo studente dovrebbe essere in grado di integrare la morfologia macroscopica, istologica e citologica con il campione clinico. Lo studente deve conoscere il ruolo e i compiti professionali del patologo nella gestione dei campioni di ossa e tessuti molli.

#### Contenuti sintetici

Morfologia della malattia non neoplastica di ossa e articolazioni; patogenesi, classificazione e morfologia dei tumori dei tessuti molli e delle ossa.

#### Programma esteso

Malattie non neoplastiche dell'osso, con particolare enfasi sulle caratteristiche istopatologiche di fratture, osteomielite, necrosi ossea e malattia di Paget. La classificazione dell'OMS (Patologia e genetica) dei tumori dei tessuti molli e delle ossa. Concetti generali di epidemiologia, distribuzione per età e sito, eziologia e caratteristiche cliniche, tipizzazione istopatologica di tessuti molli e tumori ossei; istogenesi, criteri morfologici di benignità e malignità, classificazione e stadiazione dei sarcomi. Articolazioni: biopsia sinoviale nella patologia degenerativa delle articolazioni e artrite reumatoide; tumori e condizioni simil-tumorali.

#### Prerequisiti

Conoscenze di base di istologia e anatomia

## **Modalità didattica**

Lesioni frontali.

## **Materiale didattico**

Kumar V, Abbas A K, Aster J C; Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease Elsevier, 10th ed

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Scritto (15 domande a scelta multipla da completare in 15 minuti) e orale (commento di una diapositiva istopatologica).

## **Orario di ricevimento**

---