



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Biomediche di Base

2122-1-I0201D127

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà avere acquisito le competenze necessarie a comprendere gli aspetti fisiologici del movimento. L' insegnamento si propone di sviluppare nello studente la comprensione dei meccanismi di base che regolano l'organizzazione molecolare, le reazioni biochimiche, la morfologia cellulare e sub cellulare ed i cicli metabolici che ne guidano il funzionamento nonché la patologia del sistema osteoarticolare

#### Contenuti sintetici

si rimanda ai Syllabi dei singoli moduli

#### Programma esteso

si rimanda ai Syllabi dei singoli moduli

#### Prerequisiti

Nessuno

#### Modalità didattica

Lezioni frontali.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

### **Materiale didattico**

si rimanda ai Syllabi dei singoli moduli

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

1 anno, I semestre

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

Prova scritta: quiz a risposta multipla (15 quiz di Biologia, 15 di istologia, 21 di Biochimica, 15 di Genetica, 15 di Patologia) e una domande a risposta aperta breve di Patologia.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

### **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

---