



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Microscopic Anatomy

1819-1-H4102D007-H4102D022M

---

#### Obiettivi

Lo studente sarà in grado di indicare l'organizzazione anatomica microscopica normale dei principali organi dell'organismo umano.

Sarà affrontata la struttura microscopica e funzionale degli organi dell'apparato digerente, respiratorio, urinario, genitale, linfatico, nervoso, endocrino, tegumentario, in preparazione al riconoscimento degli aspetti patologici.

#### Contenuti sintetici

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

#### Programma esteso

Uso del microscopio ottico.

Esame microscopico degli organi normali, con conoscenza degli aspetti relativi agli organi di:

-sistema linfatico,

- apparato respiratorio,
- apparato digerente e organi associati al tratto digerente,
- tratto urinario,
- apparato riproduttivo femminile,
- apparato riproduttivo maschile,
- sistema endocrino,
- sistema nervoso centrale e periferico,
- cute

### **Prerequisiti**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

### **Modalità didattica**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

### **Materiale didattico**

- Junqueira's Basic Histology: Text and Atlas, Fourteenth Edition by Anthony L. Mescher.
- Wheaters functional histology: a text and colour atlas, Young Barbara

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

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

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

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

## **Orario di ricevimento**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

---