



# Università degli Studi di Ferrara

**Nel futuro da sempre**

MCH e BioMF: Corso Integrato di *Istologia ed Anatomia I*

OPD: Corso Integrato di *Istologia ed Anatomia Umana*

---

## Moduli:

### **Istologia ed Embriologia**

- Referente: Prof.ssa Monica de Mattei

### **Anatomia I/Anatomia Umana**

- Referente: Prof. Luca Neri; Prof.ssa Valeria Bertagnolo

# *Modulo di Anatomia*

---

## **Docenti**

**Referenti: Prof. Neri Luca Maria** (luca.neri@unife.it)

**Prof.ssa Bertagnolo Valeria** (valeria.bertagnolo@unife.it)

Altri docenti che collaboreranno alle attività didattiche:

- Dott.ssa Milani Daniela
- Dott.ssa Simioni Carolina
- Dott.ssa Grassilli Silvia
- Dott.ssa Brugnoli Federica

## *Uso delle mail*

---

- ✓ Le comunicazioni al docente via mail dovranno riguardare **esclusivamente** aspetti relativi ai contenuti delle lezioni ed essere inviate utilizzando **rigorosamente** l'indirizzo .....@student.unife.it.
- ✓ I docenti **non risponderanno** ad e-mail su contenuti relativi ad aspetti organizzativi reperibili nel sito del corso e nel minisito.

## *La prima cosa da conoscere?*

---

La **scheda di insegnamento** contenente anche sintesi del programma del corso:

**Medicina e  
Chirurgia**

→ <http://www.unife.it/medicina/lm.medicina/studiare/minisiti/istologia-ed-anatomia-i/>

**Odontoiatria e  
Protesi Dentaria**

→ <http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria/insegnamenti/istologia-ed-anatomia-umana>

**Biotecnologie  
Morfo-Funzionale**

→ <http://www.unife.it/sveb/biotecnologie/insegnamenti/istologia-e-anatomia-1>

## ***Come si svolgerà il corso?***

---

### **Metodi didattici:**

- Lezioni frontali in aula
- Attività didattica integrativa su piattaforma on-line Moodle
- **Esercitazioni pratiche di Anatomia macroscopica**

### **Note pratiche:**

- Le lezioni inizieranno **rigorosamente all'orario indicato, senza quarto d'ora accademico**, e si protrarranno senza interruzioni per circa 1,5 ore.
- Al **termine di ogni lezione** verrà riservato uno spazio per le eventuali domande al docente.
- L'**orario di ricevimento** docenti è visibile sulla home page del singolo docente.

## *Libri di testo consigliati*

---

### **Manuali-testo** (uno a scelta):

- Anastasi G. et al., Trattato di anatomia Umana, ultima edizione Edi-Ermes
- Barbatelli G. et al., Anatomia umana Fondamenti con istituzioni di Istologia, Edi-Ermes
- Standring S. et al., Anatomia del Gray, 41a Edizione, Casa Editrice EDRA

### **Atlante** (uno a scelta):

- F.H. Netter, Atlante di Anatomia Umana, VI edizione, Casa Editrice EDRA
- Prometheus, Atlante di Anatomia Umana, Casa Editrice Edises
- Anatomia Umana, Atlante, Anastasi, Gaudio, Tacchetti, Edi-Ermes

## ***Materiale didattico di supporto***

---

- Materiale delle lezioni, sarà reperibile nel minisito dell'insegnamento; utile come traccia degli argomenti svolti, ma non sostituisce il libro di testo
- Piattaforma on line Moodle: approfondimenti e test di autovalutazione
- **Solo per gli studenti immatricolati dopo l'inizio ufficiale delle lezioni saranno messe a disposizione le registrazioni delle lezioni perse**

**Raccomandazione importante:** Il materiale e le registrazioni delle lezioni sono riservati agli studenti UniFE ed è fatto divieto di diffonderlo in qualsiasi maniera, potendo contenere immagini/filmati per i quali valgono i diritti di copyright.

## ***Esercitazioni pratiche di anatomia***

---

- Gli studenti del **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia** e di **Odontoiatria e Protesi Dentaria** sono tenuti a frequentare tutte le esercitazioni
- Gli studenti del **Corso di Biotecnologie - Morfo Funzionale** possono frequentare le esercitazioni previa iscrizione
- Le esercitazioni saranno organizzate in turni da circa **50 studenti** ciascuno

Gli studenti di **Medicina e Chirurgia** e di **Odontoiatria e Protesi Dentaria** sono tenuti a frequentare tutte le esercitazioni

---

- ❖ Per gli studenti già immatricolati alla data dell'11 novembre non è necessaria alcuna procedura di iscrizione

Composizione gruppi e orari verranno pubblicate il **14 novembre**. Per consultare si deve:



- ❖ Per gli studenti immatricolati successivamente all'11 novembre è necessaria la seguente procedura di iscrizione



Gli studenti di **Biotecnologie-Morfo Funzionale** possono frequentare le esercitazioni previa iscrizione

---

## Come e quando ci si iscrive?

- Dal **22 ottobre** verrà creata una «*prova di esame parziale*» dedicata

Accedere al sito  
<https://studiare.unife.it>



Effettuare l'iscrizione attraverso il link:  
***Iscrizione Prove Parziali -  
«Esercitazioni di Anatomia I»***

- Sarà possibile iscriversi solo fino al **10 novembre**. Tale iscrizione implica l'impegno a partecipare a tutte le esercitazioni programmate per il corso.
- **RACCOMANDAZIONE:** Qualora lo studente non intenda più partecipare alle esercitazioni, è invitato a segnalarlo tempestivamente ai tutor per evitare disagi organizzativi.

## ***Esercitazioni pratiche***

---

Cosa si farà



Visione di materiale osteologico umano, pezzi anatomici freschi e fissati in formalina, modelli anatomici e piattaforma interattiva 3D

Dove



Vecchi Istituti Biologici (VIB): Aula Rotonda e Aula Falloppio  
Via Fossato di Mortara n. 64

Referenti/tutor



Alberto Campagnaro, Marta Menegatti, Andrea Pizzi, Mattia Clò;  
**Mail tutor: [tutoratoanatomia@unife.it](mailto:tutoratoanatomia@unife.it)**

Possibilità di «**Esercitazioni di recupero con tutoraggio**» riservate agli studenti immatricolati dopo l'inizio delle esercitazioni: si svolgeranno a **gennaio** (date, orari e turni verranno comunicati a dicembre).

## ***Introduzione in 3D alle esercitazioni di Anatomia Umana***

---

### **Rachide e Bacino**

- 18 Novembre

### **Cuore e Torace**

- 25 Novembre

### **Collo e Testa**

- 9 Dicembre

### **Addome**

- 9 Dicembre **(17-18)\***

Durata: 1 h

Orari: 16.00-17.00\*

## ***Calendario e orario esercitazioni (per MCH e OPD)***

---

### **Rachide, Bacino**

- 19, 20, 21, 22 Novembre

### **Cuore**

- 26, 27, 28, 29 Novembre

### **Collo-Testa**

- 10, 11, 12, 13 Dicembre

### **Addome**

- 16, 17, 18, 19 Dicembre

Durata: 1h 50 per turno

Orari: 13.30-19.00

## ***Calendario e orario esercitazioni (per BioMF)***

---

### **Rachide, Bacino**

- 18 Novembre **(9-11)**
- 21 Novembre (8.30-12.30)
- 22 Novembre **(9-11)**

### **Cuore**

- 27 e 28 Novembre

### **Collo-Testa**

- 12 e 13 Dicembre

### **Addome**

- 18 e 19 Dicembre

Durata: 2h per turno

Orari: 8.30-12.30

## *Esercitazioni di Anatomia Umana **SOLO** per OPD*

---

Neurocranio

- **9 Gennaio**

Durata: 2h per turno

Orari: 14.30-18.30

## Modalità di verifica dell'apprendimento

### Test a scelta multipla su piattaforma informatica



- Domande relative a tutti gli obiettivi indicati nella Scheda d'Insegnamento: 5 opzioni di risposta
- Le domande potranno prevedere l'utilizzo di immagini e il riferimento a semplici casi clinici
- Nessuna penalizzazione per le risposte non date o errate
- Durata: da 60 a 90 minuti a seconda del numero totale e del diverso peso delle domande (basato sulla complessità del quesito)

### Iscrizione agli esami



- **Date appelli I° sessione: 28 Gennaio e 25 Febbraio 2020**
- Iscrizione esami sul sito: <https://studiare.unife.it>
- NB: La lista d'iscrizione all'esame **verrà chiusa 1 settimana prima** della data dell'appello: **obbligo di cancellazione se non si intende più sostenere l'esame**

Durante lo svolgimento del semestre, in modalità esercitazione, potranno essere somministrate domande simili a quelle della prova di esame