



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia e Istologia Umana

2324-1-H4101D002

---

#### Obiettivi

Gli obiettivi formativi generali del corso sono finalizzati a fornire le competenze di anatomia macro- e microscopica normale, citologia, istologia ed embriologia generale.

Tali competenze verranno sviluppate anche tramite riferimenti di anatomia topografica, radiologica e clinica, e mediante attività pratiche basate sull'utilizzo di modelli (anche di tipo 3D virtuale), preparati istologici osservati al microscopio ottico e casi clinici simulati.

#### Contenuti sintetici

Il corso ha come principali finalità la conoscenza dello sviluppo embrionario, dell'organizzazione micro e macroscopica del corpo umano, delle modificazioni nel corso della vita necessarie per un corretto esame clinico del paziente e per la comprensione della patogenesi delle malattie.

#### Programma esteso

Vedere i singoli moduli per i relativi programmi estesi

#### Prerequisiti

Conoscenze scientifiche a livello di scuola secondaria superiore

## Modalità didattica

Lezioni frontali, seminari e laboratorio pratico. Lezioni ed esercitazioni interattive con problem-solving e casi clinici simulati.

Dissezioni virtuali verranno eseguite utilizzando il sistema di visualizzazione digitale 3D Anatomage.

## Materiale didattico

Testi Consigliati per Anatomia 1-2A-2B

-G. Anastasi e altri autori. Trattato di Anatomia Umana (3 volumi). Edi-Ermes (ed), 2009.

-“Prometheus” testo-atlante di Anatomia, II edizione, 3 volumi

-S. Standring. Anatomia del Gray – Le basi anatomiche per la pratica clinica – 41° ed. EDRA

-Chiarugi. Collana Istituzioni Anatomia dell'Uomo. Opera in 5 volumi - a cura di Chiarugi, Bucciante. Piccin

-H. Ellis/V. Mahadevan. Anatomia clinica (ed. Italiana a cura di F. Cappello). Idelson-Gnocchi 2019

Per approfondimento sul sistema nervoso:

-Vercelli A. Boido M. Neuroanatomia funzionale - Idelson-Gnocchi (2019)

-L. Heimer. The Human Brain and Spinal Cord –Functional neuroanatomy and dissection guide. Springer-Verlag (ed), 1995.

-Dockery P, Gruener G, Mtui E - Fitzgerald. Neuroanatomia con riferimenti funzionali e clinici- Edra

-“Barr: Il Sistema Nervoso dell'Uomo. Basi di Neuroanatomia” di Kiernan JA e Rajakumar N. II edizione. Edises (2015)

-Istituzioni di Anatomia dell'Uomo - Sistema nervoso centrale (a cura di E. Gaudio) - XII ed. - Piccin (2016)

-Istituzioni di Anatomia dell'Uomo - Sistema nervoso periferico ed organi di senso (a cura di R. De Caro) - XII ed. - Piccin (2017)

-Haines DE. Neuroanatomia nel contesto clinico. Strutture, sezioni, sistemi e sindromi. Atlante. Edi-Ermes

Atlanti:

-Netter. Atlante di anatomia umana, Frank H. Netter, Editore: Edra

-Anatomia umana. Atlante. Curatori: G. Anastasi, C. Tacchetti, Editore: Edi. Ermes

Libri di Testo consigliati per Istologia 1 e 2

Citologia/Istologia:

-Ross M.H. e Pawlina W. Istologia Testo e atlante. Casa Editrice Ambrosiana;

-Di Primio et al., Istologia Umana, Casa Editrice Idelson-Gnocchi

-S. Adamo et al. Istologia di Monesi. Piccin. V

Embriologia:

-Bertini et al., Embriologia umana. Casa Editrice Idelson-Gnocchi

-Moore, Perseaud, Torchia. Embriologia. L'essenziale. Piccin

-Moore, Persaud, Torchia. Lo sviluppo prenatale dell'uomo. Edra.

-Schoenwolf, Bleyl, Brauer, Francis-West. Larsen. Embriologia umana. Edra

-De Felici et al., Embriologia Umana, Piccin

Anatomia Microscopica

-Ross et. al. Atlante di Istologia e Anatomia Microscopica. Casa Editrice Ambrosiana

-Rezzani et al. Anatomia microscopica e diagnosi differenziale d'organo. Edises

-Baldi. Anatomia microscopica del Netter. Cic Edizioni Internazionali

-Young et al. Wheater Istologia e anatomia microscopica. Masson

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

annuale

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

La valutazione estensiva delle conoscenze prevede al termine del primo semestre una prova in itinere sui seguenti argomenti: Citologia, Istologia, Embriologia e anatomia testa-collo e torace (escluso sistema nervoso e sistema vascolare) e apparato locomotore.

La prova si compone di 60 domande a risposta chiusa (risposta corretta = 0,5 pt; possibili giudizi=Insufficiente, Sufficiente, Discreto, Buono, Ottimo).

I giudizi saranno integrati dall'esame orale al termine del Corso per la verifica intensiva delle conoscenze sugli argomenti dei moduli Istologia 2, Anatomia 2A-2B, ma che potrà includere gli argomenti del 1° semestre. La prova prevede anche il riconoscimento di un preparato istologico al microscopio ottico.

## **Orario di ricevimento**

Lun-Ven, su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---