



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Anatomia, Istologia ed Embriologia Generali e dell'Apparato Stomatognatico

2021-1-H4601D002

Obiettivi

Lo studente deve avere una conoscenza generale della struttura cellulare e dei tessuti ed una conoscenza precisa dei sistemi ed apparati che costituiscono l'organismo umano approfondendo l'anatomia microscopica degli organi. Lo studente deve conoscere le fisiologiche relazioni anatomo-funzionali del complesso cranio-cervico-mandibolare per imparare a identificare i quadri dismorfici e/o disfunzionali che determinano l'insorgenza della malocclusione o delle patologie algico-disfunzionali dell'apparato stomatognatico e del sistema posturale grazie all'analisi delle correlazioni gnato-posturali.

Contenuti sintetici

Il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze teoriche per apprendere l'organizzazione macroscopica e microscopica del corpo umano, nonché i meccanismi e le modificazioni attraverso le quali questa organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale. Inoltre il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze relative alla anatomia descrittiva e funzionale del complesso cranio-cervico-mandibolare, al fine di poter valutare gli aspetti disfunzionali e le relative conseguenze cliniche che riconoscono nell'alterata funzionalità di questo sistema il proprio momento etiopatogenetico.

Programma esteso

Vedere i singoli moduli

Prerequisiti

Conoscenze scientifiche a livello di scuola secondaria superiore

Modalità didattica

Lezioni, seminari, laboratorio pratico

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno di preferenza in presenza (secondo le

disposizioni che verranno comunicate dall'Ateneo) con modalità sincrona. Il link per seguire la lezione sarà

postato sulla pagina e-learning del corso. Le registrazioni delle lezioni saranno rese disponibili sulla

piattaforma e-learning.

Le lezioni di citologia, istologia, embriologia si svolgeranno esclusivamente da remoto. Il link per poter

partecipare verrà caricato sulla pagina e-learning del corso, così come le lezioni registrate che rimarranno a

disposizione degli studenti

Durante emergenza Covid-19, qualora non fosse possibile svolgere le esercitazioni in presenza, il materiale

didattico relativo alle esercitazioni sarà messo a disposizione sulla piattaforma e-learning. Le esercitazioni di

anatomia microscopica si svolgeranno in streaming.

Materiale didattico

Vedere i singoli moduli

Periodo di erogazione dell'insegnamento

annuale

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La valutazione delle competenze acquisite prevede lo svolgimento di una prova in itinere al termine del primo semestre, con un quiz a risposta multipla per valutare le conoscenze dello studente relative a Citologia, Istologia, Anatomia generale. Verranno inoltre valutate le conoscenze di anatomia microscopica mediante il riconoscimento di un preparato istologico. Seguirà poi, al termine del corso, una prova orale che verterà sugli argomenti di Anatomia della Regione Cranio-Facciale.

Durante il periodo di emergenza Covid-19, gli esami si svolgeranno da remoto mediante le piattaforme Esamionline (per gli esami scritti) e Webex (per gli esami orali, con pubblicazione di un link su E-learning per poter assistere).

L'esame è inteso a testare le conoscenze e delle competenze acquisite nei diversi moduli che compongono l'insegnamento.

Orario di ricevimento

Lun-Ven, su appuntamento
