



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Human Anatomy, Histology and Embriology of Stomatognatic Apparatus

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

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).

Orario di ricevimento

Lun-Ven, su appuntamento
