



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Anatomy and Kinesiology

2223-1-I0201D129

---

#### Obiettivi

Al termine lo studente dovrà essere in grado di descrivere accuratamente il movimento dei segmenti articolari del corpo umano utilizzando il lessico appropriato. L'insegnamento si propone di sviluppare nello studente la conoscenza della struttura e funzione del corpo umano, dei suoi sistemi ed apparati, con particolare attenzione agli aspetti morfofunzionali dell'apparato locomotore; di sviluppare nello studente la conoscenza della morfologia delle ossa, dei muscoli e delle articolazioni del corpo umano, dei loro reciproci rapporti e della loro funzione; della biomeccanica e cinesiologia articolare. Lo studente dovrà essere in grado di utilizzare in modo appropriato i termini che individuano i piani di riferimento ed i parametri cinesiologici che descrivono il movimento.

Il modulo ha l'obiettivo di permettere la conoscenza e l'apprendimento degli elementi di base di fisica e biomeccanica in funzione della capacità di comprensione ed analisi del movimento del corpo umano, integrando le conoscenze di anatomia e fisiologia del sistema nervoso e le conoscenze di anatomia e fisiologia dell'apparato osteo-mio-articolare. Analizzare anatomia e funzionalità del rachide e degli arti. Descrivere la postura normale eretta e seduta e la locomozione. Conoscenze avanzate di fisiologia dell'apparato osteo-mio-articolare (contrazione muscolare, analisi delle caratteristiche fisiologiche).

#### Contenuti sintetici

Gli argomenti del insegnamento comprendono le nozioni di anatomia, cinesiologia e biomeccanica delle articolazioni dello scheletro assile e appendicolare. Verrà posta particolare attenzione all'azione dei singoli muscoli o gruppi muscolari cui spettano le diverse modalità di movimento per ogni singola articolazione, di cui si valuteranno i gradi di libertà, le ampiezze articolari, i fattori limitanti i movimenti e la posizione di funzione. Si preciseranno le funzioni muscolari principali affinché i diversi movimenti possano aver luogo e quelle che vi si oppongono (muscoli antagonisti), contribuiscono al movimento (muscoli sinergici) o limitano l'azione di una componente del muscolo agonista (muscoli neutralizzatori). Ogni singolo modulo è descritto nel proprio Syllabus di riferimento.

## **Programma esteso**

Il programma dettagliato e' descritto all'interno di ogni singolo modulo.

Saranno presentati:

- Anatomia dell'apparato Locomotore
- Introduzione alla Cinesiologia 1 & 2
- Cinesiologia 1 & 2

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

didattica in presenza - lezione frontale

## **Materiale didattico**

Slides presentate durante le lezioni

Bibliografia presente nel syllabus di ogni singolo modulo

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

Primo semestre

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

La verifica e valutazione dell'apprendimento consiste in una prova strutturata in:

- Domande a scelta multipla, con una sola risposta corretta ed ove dichiarato piu di una risposta corretta.
- Domande aperte con spazio di risposta predefinito in cui Verrà valutata la correttezza e coerenza delle risposte rispetto al quesito richiesto.

I punti totali saranno suddivisi sulla base delle domande presenti. Prova orale a descrizione del docente. La durata della prova scritta è di 2 ore e 20 minuti.

Non sono previste prove in itinere

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---