



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Semeiotica Radiologica Muscoloscheletrica

2425-1-I0303D006-I0303D022M

Obiettivi

Il modulo si propone di fornire allo studente gli elementi fondamentali di semeiotica radiologica nello studio dell'apparato muscoloscheletrico

Contenuti sintetici

Allo studente sarà richiesto di dimostrare la propria padronanza dell'anatomia radiografica, delle indicazioni cliniche degli elementi di semeiotica radiologica nello studio dell'apparato muscoloscheletrico.

Programma esteso

Richiami di anatomia normale degli apparati osteo-articolare e muscolare.

La radiologia convenzionale nello studio degli apparati osteo-articolare e muscolare.

Elementi di traumatologia e patologia osteo-articolare e muscolo-tendinea.

Definizione delle varianti anatomiche.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del cranio e del massiccio facciale.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del rachide.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del cingolo pelvico e dell'arto inferiore.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del cingolo scapolare e dell'arto superiore

Prerequisiti

Organi e Funzioni

Modalità didattica

4 lezioni da 2 ore in modalità erogativa in presenza con esempi clinici.

Materiale didattico

F.MAZZUCATO: "Anatomia Radiologica. Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica" Ed.Piccin

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova Orale per valutare la preparazione sul programma dell'insegnamento, la capacità di organizzare le conoscenze in una breve trattazione e la capacità comunicativa in ambito disciplinare.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
