

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia Ispettiva

1920-1-I0201D130-I0201D188M

---

#### Obiettivi

- conoscere le finalità e le potenzialità dell'analisi ispettiva,
- conoscere gli approcci manuali adeguati per individuare reperi anatomici specifici

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

- introduzione : finalità , potenzialità dell'analisi ispettiva,
- approcci manuali adeguati per individuare tuberosità, spine creste, articolazioni legamenti. strutture tendinee , aponeurotiche, vasi e nervi in
- : - bacino-anca - rachide dorsolombare ,coste processi vertebrali , archi costali, coste fluttuanti - sterno e strutture sterno-costali - cingolo scapolomeroale : clavicola e sue articolazioni , spine creste, margini scapolari tuberosità prossimali dell'omero , articolazione glono-omeroale. - gomito condili omerali, epifisi prossimali del radio e dell'ulna - rachide cervicale reperi per c7 e c1 – occipitali , mastoidi . processi spinosi e trasversi – reperi anteriori del collo , - ginocchio strutture condiloidee

tubarosità femorali e tibiali, perone e patella - caviglia e piede reperi tibio astragalici, di ogni osso del tarso ,dei metatarsi, - strutture tendinee ad esse connesse, vasi e nervi - mano polso reperi radio ulnari e radiocarpali, ossa della prima e della seconde filiera del carpo , metacarpi. articolazioni metacarpo falangee

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

## **Materiale didattico**

- S. Hoppenfeld " L'esame obbiettivo in ortopedia "

Aulo Gaggi ed. BO - Serge Tixa "Atlante di anatomia palpatoria dell'arto inferiore" - Serge Tixa "Atlante di anatomia palpatoria di collo, tronco ed arto superiore " ed Masson

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

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

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---