



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Valutazione e Riabilitazione in Ortopedia

2425-2-I0201D137-I0201D141M

---

#### Obiettivi

Gli obiettivi del modulo si focalizzano sullo sviluppo di competenze in ambito valutativo ortopedico/traumatologico, allo scopo di migliorare il diagnostico differenziale fisioterapico

#### Contenuti sintetici

Le conoscenze in ambito diagnostico, integrate con le conoscenze in ambito patologico, permetteranno al fisioterapista di poter individuare correttamente la propria area di intervento o, in alternativa, l'invio ad altre figure professionali.

#### Programma esteso

Esame clinico ortopedico/traumatologico di:

Sacro-iliaca e coxo-femorale

Ginocchio

Tibio-tarsica e piede

Gleno-omeroale e acromio-claveare

Gomito

Polso

Colonna lombare, cervicale, toracica

## **Prerequisiti**

Conoscenze in ambito di patologia e clinica dell'apparato locomotore

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali con didattica erogativa e interattiva (utilizzo di Wooclap) ed esercitazioni pratiche con didattica erogativa e interattiva (flipped classroom con presentazioni PPT preparate in autonomia da piccoli gruppi di studenti e poi discussi in aula)

## **Materiale didattico**

L'esame clinico ortopedico. Un approccio EBM - J. Cleland- ed. Edra

Test clinici e funzionali in ortopedia. Un approccio basato sull'evidenza- C. Cook- ed. Piccin

Apparato locomotore Anatomia e funzioni vol. 1 e 2 - J. Hochschild - ed. Edi – Ermes

Kinesiology of the musculoskeletal system – Foundation for Physical Rehabilitation – Donald A. Neumann – ed. Mosby

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

secondo semestre

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

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

La valutazione avviene attraverso prova orale e pratica con domande su argomenti svolti a lezione

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento:

paolo.comotti@unimib.it

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---