

## SYLLABUS DEL CORSO

### Approccio Riabilitativo alla Scoliosi

2324-3-I0201D074

---

#### Obiettivi

Conoscere le caratteristiche biomeccaniche della scoliosi e le implicazioni patomeccaniche correlate

Approfondire la valutazione e il trattamento riabilitativo della scoliosi

#### Contenuti sintetici

RIABILITAZIONE DELLA SCOLIOSI.

#### Programma esteso

- CENNI DI ANATOMIA E BIOMECCANICA DEL RACHIDE
- DEFINIZIONE DI SCOLIOSI, INDIVIDUAZIONE DELLE ALTERAZIONI PATOMECCANICHE IMPLICATE
- CLASSIFICAZIONE
- CAUSE, DATI EPIDEMIOLOGICI E RISCHIO SCOLIOTICO
- ETEROMETRIA DEGLI ARTI INFERIORI
- L'ESAME OBIETTIVO

-BREVE PRESENTAZIONE DI: INTERPRETAZIONE RADIOLOGICA;  
TRATTAMENTO RIABILITATIVO; TRATTAMENTO ORTESICO E CHIRURGICO.

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali ed esercitazioni in presenza salvo successive diverse disposizioni legate all'emergenza pandemica.

## **Materiale didattico**

dispense

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

annuale

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

FREQUENZA

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---