



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Rehabilitative Approach To Scoliosis

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
