



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Rehabilitative Approach To Scoliosis

2122-3-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

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

FREQUENZA

Orario di ricevimento
