

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Rehabilitative Approach To Scoliosis

2425-3-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

no

Modalità didattica

Didattica erogativa 2 ore Didattica interattiva - attività di pratica clinica 5 ore

Materiale didattico

didpense and slides

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Project work di gruppo

Orario di ricevimento

su appuntamento
antonella.martinelli@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE

