

COURSE SYLLABUS

Rehabilitative Approach To Scoliosis

2526-3-I0201D074

Obiettivi

Conoscere le caratteristiche biomeccaniche della scoliosi e le implicazioni patomeccaniche correlate (DdD 1)
Approfondire le conoscenze relative alla valutazione e al trattamento riabilitativo della scoliosi (DdD 1)
Applicare le conoscenze relative alla valutazione e al trattamento riabilitativo della scoliosi a casi clinici simulati (DdD 2)

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
