Prova Pratica 🕹

Descrivere il ciclo del passo fisiologico, spiegando cosa avviene in ogni fase di esso e commentando la relativa attività muscolare.

Mee

P

Prova Pratica 2

Fornire il significato biomeccanico della dinamica articolare (momenti e potenze articolari). Disegnare una bozza di curve di dinamica per l'articolazione di ginocchio (piano sagittale) e Fornire un'interpretazione per ogni *feature* rilevante in relazione con la rispettiva fase del passo.

Pru.

filde Vollente

he

Prova Pratica 3

Descrivere il procedimento di acquisizione dati per la costruzione di un tipico report di gait analysis, partendo dalla preparazione del paziente. Fornire una descrizione delle parti che compongono un tipico report di gait analysis e disegnare una bozza dei grafici di angolo cinematico sul piano sagittale per le articolazioni di anca, ginocchio e caviglia.

Alle