



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Prosthesis and Rehabilitation

2526-3-H4102D055-H4102D061M

---

#### Obiettivi

Assistere i professionisti nella loro routine relativa alle attività di ingegneria legate alla protesi. In particolare verranno mostrate le seguenti attività: scansione 3D di componenti di protesi o di distretti anatomici, progettazione con strumenti software 3D commerciali e ad hoc e produzione mediante tecnologie additive.

#### Contenuti sintetici

Il corso mira a fornire agli studenti le competenze pratiche sulle attività di ingegneria rilevanti per la progettazione e la fabbricazione di protesi.

#### Programma esteso

Scansione 3D di componenti di protesi, ad esempio per la sostituzione del ginocchio o della spalla. Scansione 3D di distretti anatomici per acquisire forma e dimensioni specifiche dei pazienti. Progettazione di protesi (interne ed esterne) con strumenti software 3D commerciali e ad hoc. Processo di produzione mediante tecnologie additive a partire da dati acquisiti in 3D.

#### Prerequisiti

Conoscenze di base di anatomia e protesi

## **Modalità didattica**

Esempi di utilizzo di dispositivi e soluzioni software per l'analisi del movimento.

## **Materiale didattico**

Course Handout (slides)

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

le competenze in acquisizione sono valutate nel corso delle attività

## **Orario di ricevimento**

Lunedì, dalle 11:00 alle 13:00

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI

---