



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Utilizzo Ausili

2526-2-I0201D136-I0201D205M

Obiettivi

DdD 1 – Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisire conoscenze sugli ausili nella loro varietà e complessità all'interno del progetto riabilitativo e i fondamenti per poterli valutare, consigliare e scegliere in maniera adeguata nel contesto sanitario italiano.

DdD 2 – Conoscenza e capacità di comprensione applicate.

Riconoscere i diversi ausili e valutarne l'adeguatezza rispetto al programma riabilitativo e le modalità di erogazione.

DdD 3 – Autonomia di giudizio

Sviluppare il ragionamento clinico al fine di valutare l'adozione degli ausili pertinenti.

DdD 4 – Abilità comunicative

Comunicare efficacemente con il team multiprofessionale, il paziente e il caregiver.

DdD 5 – Capacità di apprendere

Incentivare lo studio autonomo di articoli, materiali clinici aggiornati e la prova e sperimentazione degli ausili.

Contenuti sintetici

- La terapia occupazionale e il ruolo del team riabilitativo
- I concetti base sulla definizione di ausili, protesi e ortesi
- La valutazione, la scelta e l'erogazione dei diversi presidi
- Concetti di accessibilità e partecipazione

Programma esteso

Concetti generali sugli ausili (3ore)

- La terapia occupazionale e il team riabilitativo: il ruolo dell'integrazione dei diversi professionisti;
- Il concetto di ausilio, le modalità valutative ed erogative in Italia secondo la norma vigente;
- Gli ausili di vita quotidiana.
La carrozzina (3 ore)
- Cenni di postura seduta;
- La classificazione delle carrozzine manuale, elettroniche e differenti dispositivi di mobilità;
- I sistemi antidecubito per la posizione seduta.
Accessibilità (3ore)
- La valutazione dell'ambiente domiciliare e gli adattamenti per il superamento delle barriere architettoniche;
- La sport-terapia;
- Le tecnologie assistive per la comunicazione e l'accesso al pc.
- cenni sulla patente speciale e adattamenti per l'auto.
Visione e prova di ausili (3 ore)
- Visione e prova di carrozzine manuali, elettroniche, comandi alternativi di guida della carrozzina elettronica, dispositivi di mobilità alternativi.

Prerequisiti

Conoscenza della clinica delle patologie neurologiche

Modalità didattica

Didattica erogativa in presenza 9 ore

Didattica interattiva (discussione casi clinici e sperimentazione pratica su ausili) 3 ore

Materiale didattico

Dispense del docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

TEST A RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

Orario di ricevimento

Su appuntamento
sara.bernocco@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
