

Lezione 1

Introduzione e generalità sulla disabilità e sui soggetti fragili;

Le classificazioni della disabilità (DSM 5 e ICD 10);

Rapporto tra disabilità e contesto: il modello bio-psico-sociale e la prospettiva ICF;

Tipologie di disabilità (acquisite e congenite) connesse ad un'area specifica corporea: i disturbi sensoriali (uditivi e visivi), le patologie fisiche a carattere motorio, le disabilità psichiche e le forme non immediatamente percettibili, come le cosiddette disabilità nascoste;

Cenni sui disturbi specifici dell'apprendimento (dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia)

Cenni sulle neuro diversità

Normativa e leggi

Normativa e leggi in ambito universitario

Le azioni inclusive in ambito universitario

Lezione 2

Accessibilità per "chi" e per "chiunque".

Cos'è la diversità?

Percezioni proprie sull'altro.

L'esperienza alla base di tutto: come integrare senza discriminare? _ Prima di accogliere

Distinguere le disabilità: motorie, visive, DSA ed invisibili.

Conoscere le esigenze di studenti con disabilità iscritti al proprio Ateneo per l'accessibilità delle biblioteche, dei testi di studio e del materiale di ricerca. _ Aprirsi al multiculturale.

Comunicare e relazionarsi all'altro.

Costruire una "biblioteca accessibile e multi caratteristica".

Lezione 3: Tecnologie Assistive per persone con Disabilità e Strumenti Compensativi DSA

Tecnologie per l'autonomia, l'inclusione scolastica, lavorativa e sociale delle persone con ogni tipo di disabilità e patologia invalidante con particolare riferimento all'ambiente della Biblioteca.

Il mondo degli ausili (mobilità, comunicazione, accesso informatico, strumenti per l'inclusione etc.).

Valutare e consigliare gli ausili e gli adattamenti ambientali appropriati alla situazione del singolo utente, istruire al loro uso, monitorarne l'efficacia.

Le diverse aree della disabilità: visiva, motoria, uditiva, cognitiva.

Accessibilità web e ausili, conoscenza e uso.

Barriere architettoniche.

BES altre tipologie.

DSA area della dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia.

Strumenti compensativi, conoscenza e uso.

Case studies, esercitazioni pratiche e accesso piattaforma eLearning del repository del materiale del corso.