



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2023-2024**

Dipartimento Neuroscienze Umane
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Master di I livello in Assistive Technology

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2021-2022)**

Iscritti	n. 22
Tasso di conseguimento titolo	100 %
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Le attività didattiche si sono svolte in accordo con il piano formativo erogando tutte le lezioni nei termini e nelle modalità prestabilite. Sono state inoltre previste alcune sessioni laboratoriali in presenza con il coinvolgimento di docenti internazionali. Le attività di tirocinio si sono svolte in centri convenzionati con il Dipartimento.
Risultati formativi raggiunti	Gli obiettivi formativi sono stati pienamente raggiunti per ogni modulo di lezione. In particolare, gli studenti e le studentesse sono stati in grado di valutare e pianificare un intervento riabilitativo attraverso l'utilizzo di ausili, nonché di riconoscere, valutare e contribuire alla prescrizione di assistive technology personalizzati e di qualità, secondo le normative nazionali di riferimento.
Impegno dei docenti	I docenti hanno rispettato il calendario prefissato, contribuendo al 100% delle ore a loro affidare. Inoltre, molti docenti hanno seguito con successo gli studenti per il lavoro di tesi che possono vantare alto impatto clinico e di ricerca.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Non disponibile indagine specifica. Tuttavia, da un punto di vista qualitativo gli studenti hanno riportato alti livelli di soddisfazione.
Analisi degli esiti occupazionali	Non disponibile. Il master è alla sua prima edizione.

Il Direttore del Master