



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2024-2025**

Dipartimento Neuroscienze Umane

Facoltà Medicina e Odontoiatria

Master di I livello “ASSISTIVE TECHNOLOGY”

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2022-2023)**

Iscritti	n. 17
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Lezioni frontali, laboratori professionalizzanti, tirocini presso strutture regionali e anche alcuni fuori regione (con convenzione)
Risultati formativi raggiunti	Gli studenti hanno raggiunto conoscenze necessarie a valutare l'efficacia degli ausili, strumenti e protesi. Gli studenti hanno raggiunto competenze interprofessionali per l'adozione e la progettazione di strumenti, ausili e protesi atti a sviluppare abilità compensative ed aumentative delle funzioni motorie, sensoriali, cognitive e comportamentali.
Impegno dei docenti	I Docenti hanno regolarmente svotato le lezioni secondo il calendario proposto.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Al termine del percorso è stato somministrato agli studenti un questionario per valutare il gradimento dell'organizzazione e della qualità della didattica. I risultati sono stati soddisfacenti.
Analisi degli esiti occupazionali	Tutti gli studenti che hanno conseguito il titolo già svolgevano attività lavorativa inerente al proprio profilo professionale (Terapisti Occupazionali, Tecnici Ortopedici). La maggior parte ha riferito di aver acquisito nuove competenze utili al miglioramento della pratica clinica.

Il Direttore del Master
Giovanni Fabbrini