



## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>Denominazione</b>	Assistive Technology
<b>Denominazione in Inglese</b>	Assistive Technology
<b>Livello</b>	Primo
<b>Dipartimento</b>	Neuroscienze umane
<b>Facoltà</b>	Medicina e odontoiatria
<b>Codice Master</b>	31519
<b>Area tematica</b>	Area medica
<b>Tipologia</b>	universitario
<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	-
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento Neuroscienze Umane
<b>Durata</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>Obiettivi formativi</b>	Acquisire competenze interprofessionali per l'adozione e progettazione di assistive technology (ortesi, ausili e protesi) atti a sviluppare abilità compensative e aumentative delle funzioni motorie, sensoriali, cognitive e comportamentali. Si propone inoltre di aumentare le conoscenze necessarie al personale e valutare l'efficacia del loro utilizzo.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Lo studente svilupperà le conoscenze avanzate sulle tecnologie ed ausili per la riabilitazione, l'autonomia, integrazione sociale e lavorativa delle persone con disabilità, al fine di migliorare l'appropriatezza del percorso prescrittivo.



<b>Numero minimo</b>	15
<b>Numero massimo</b>	45
<b>Uditori ammissibili</b>	No
<b>Corsi Singoli</b>	No
<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano

### **Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master**

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2500
<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo