

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Assistive technology
2	Denominazione in Inglese	Assistive technology
3	Livello	Primo
4	Dipartimento	Neuroscienze umane
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	31519
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	-
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Neuroscienze Umane
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Sviluppare competenze inter-professionali per l'adozione e progettazione di ASSISTIVE TECHNOLOGY" (strumenti, ausili, protesica) atti a sviluppare abilità compensative e aumentative delle funzioni motorie, sensoriali, cognitive e comportamentali. Si propone anche di aumentare le conoscenze necessarie al personale e valutare l'efficacia del loro utilizzo.
14	Risultati di apprendimento attesi	Lo studente svilupperà le conoscenze di base sulle tecnologie e sugli ausili per la riabilitazione, l'autonomia, l'integrazione sociale e lavorativa delle persone con disabilità, al fine di migliorare l'appropriatezza del percorso prescrittivo.

15	Settori Scientifico Disciplinari	MED/26- MED/34- MED/48 – MED/39
16	Numero minimo	15
17	Numero massimo	45
18	Uditori ammissibili	No
19	Corsi Singoli	no
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 2.500,00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule del Dipartimento di Neuroscienze Umane Palestra del Dipartimento di Neuroscienze Umane
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	5
28	Risorse di docenza a contratto	15