



## PIANO FORMATIVO

### Master universitario di Primo livello in

### Assistive Technology

1	<b>Anno accademico</b>	2025-2026
2	<b>Direttore</b>	Giovanni Fabbrini
3	<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	Giovanni Fabbrini Antonella Conte Giovanni Galeoto Daniele Belvisi Andrea Truini
4	<b>Delibera di attivazione in Dipartimento</b>	15/04/2025
5	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	16/02/2026
6	<b>Calendario didattico</b>	Venerdì, Sabato e Domenica 9-18
7	<b>Eventuali enti partner</b>	-
8	<b>Requisiti di accesso</b>	Laurea Triennale in Fisioterapia Laurea triennale in Terapia Occupazionale Laurea Triennale in Logopedia Laurea Triennale in Tecnico Ortopedico
9	<b>Prova di selezione</b>	Prevista
10	<b>Sede attività didattica</b>	Dipartimento Neuroscienze Umane
11	<b>Stage</b>	N.D.
12	<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	mista
13	<b>Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota</b>	No
14	<b>Contatti Segreteria didattica</b>	<b>Indirizzo</b> Viale dell'Università 30 <b>Telefono</b>  <b>e-mail</b> master.neuro@uniroma1.it



### Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
Modulo I: Definizione di Ausili, ortesi e protesi e ICF	Comprendere le differenze principali tra ortesi, protesi ed ausili in relazione al modello dell'ICF	Antonella Conte Giovanni Fabbrini Da Definire	MEDS-12/A MEDS-12/A MEDS-26/C	2 1	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo II: Convenzione ONU diritti persone con disabilità	Padroneggiare le conoscenze relative alla UNCRPD e ai piani di sviluppo sulla riabilitazione dell'OMS	Da Definire Da Definire	MEDS-26/C MEDS-26/C	5	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo III: Metodologia della ricerca e valutazione degli outcome in riabilitazione	Saper pianificare uno studio scientifico e misurare gli outcome di salute con strumenti validati	Giovanni Galeoto Da Definire	MEDS-26/C MEDS-26/C	5	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo IV: Le tecnologie assistive in ambito neurologico per adulti	Conosce, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie neurologiche degli adulti	Andrea Truini Da Definire	MEDS-12/A MEDS-26/C	2 4	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo V: Le tecnologie assistive in ambito ortopedico	Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie ortopediche degli adulti	Da definire Da definire Da definire	MEDS-19/A MEDS-19/B MEDS-26/C	4 3	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo VI: Le tecnologie assistive in ambito pediatrico	Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie neurologiche ed	Daniele Belvisi Da definire Da definire	MEDS-12/A MEDS-20/B MEDS-26/C	2 1 3	Lezioni frontali	Prevista Orale

	ortopediche in ambito pediatric					
Modulo VII: La comunicazione aumentativa ed alternativa	Conoscere, valutare e scegliere gli strumenti per la comunicazione	Da definire Da definire	MEDS-19/B MEDS-26/C	2 4	Lezioni frontali	Prevista Orale
Tirocinio/Stage	L'obiettivo del modulo è quello di fornire competenze di pratica clinica sugli ausili in ogni ambito patologico		SSD non richiesto	8	Servizio di Neuroriabilitazione Dipartimento di Neuroscienze Umane	
Altre attività	Laboratorio CAA Laboratorio Domotica Laboratorio Carrozine Laboratorio MMC Laboratorio Cateterismo e Vescica neurologica Laboratorio Ausili Sportivi		SSD non richiesto	8	Seminari	
Prova finale	Elaborato Finale		SSD non richiesto	6	Elaborato tesi	
TOTALE CFU				60		