



**PIANO FORMATIVO**  
**Master universitario di Primo livello in**  
**Assistive Technology**

1	<b>Anno accademico</b>	2023-2024
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>	03/05/2023
5	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	05/02/2024
6	<b>Calendario didattico</b>	Venerdì dalle 09 alle 18, Sabato dalle 9 alle 18, Domenica dalle 9 alle 18
7	<b>Eventuali partner convenzionati</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

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
<b>Modulo I:</b> Definizione di ausili ortesi e protesi e ICF	Comprendere le differenze principali tra ortesi, protesi e ausili, in relazione al modello dell'ICF	Antonella Conte Giovanni Fabbrini Da definire	MED/26	2	Lezioni frontali	Prevista
			MED/48	3		Orale
<b>Modulo II:</b> Convenzione ONU Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS	Padroneggiare le conoscenze relative alla UNCRPD e ai piani di sviluppo sulla riabilitazione dell'OMS	Da Definire Da definire	MED/48	5	Lezioni frontali	Prevista Orale
<b>Modulo III:</b> Metodologia della Ricerca e Valutazione degli Outcome in Riabilitazione	Saper pianificare uno studio scientifico e misurare gli outcome di salute con strumenti riconosciuti	Giovanni Galeoto Da definire	MED/48	5	Lezioni frontali	Prevista Orale

<b>Modulo IV:</b> Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti	Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie neurologiche degli adulti	Andrea Truini Da definire	MED/26 MED/48	1 4	Lezioni frontali	Prevista Orale
<b>Modulo V:</b> Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie ortopediche degli adulti	Da definire Da definire Da definire	MED/33 MED/34 MED/48	1 1 3	Lezioni frontali	Prevista Orale
<b>Modulo VI:</b> Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie in ambito pediatrico	Daniele Belvisi Carla Sogos Da definire	MED/26 MED/39 MED/48	1 1 3	Lezioni frontali	Prevista Orale
<b>Modulo VII:</b> La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	Conoscere, valutare e scegliere gli strumenti per la comunicazione	Da definire Da definire	MED/39 MED/48	1 4	Lezioni frontali	Prevista Orale
<b>Tirocinio/Stage</b>	L'obiettivo del modulo è quello di fornire competenze di pratica clinica sugli ausili in ogni ambito patologico		SSD non richiesto	10	Palestra del Dipartimento Neuroscienze Umane; attivazione di convenzioni con enti qualificati	
<b>Altre attività</b>	Laboratorio su CAA; Laboratorio su domotica; Laboratorio su carrozzina; Laboratorio su movimentazione manuale dei carichi; Laboratorio cateterismo e vescica neurologica; Laboratorio stampanti 3D per ausili e AVQ; Laboratorio ausili sportivi;		SSD non richiesto	7	Seminari, attività di laboratorio, esercitazioni a distanza	
<b>Prova finale</b>	Elaborato finale		SSD non richiesto	8	<i>Elaborato tesi.</i>	
<b>TOTALE CFU</b>				<b>60</b>		