

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Riabilitazione Neurologica
Corso di studio	Corso di laurea in Tecniche Ortopediche
Crediti formativi	2 CFU
Denominazione inglese	Neurological Rehabilitation
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	italiano

<b>Docente responsabile</b>	Alessandra Bruno	<a href="mailto:aless2010@gmail.com">aless2010@gmail.com</a> alessandra.bruno@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Medicina fisica e Riabilitativa	MED/34	2

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Primo semestre ottobre-novembre 2023
Anno di corso	terzo anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	Ottobre 2023
Fine attività didattiche	Gennaio 2024

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti	<p><i>Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito:</i></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione:</b> lo studente deve acquisire e possedere le conoscenze di base della riabilitazione neurologica all'interno del progetto riabilitativo e programmi riabilitativi.</p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione, applicata:</b> lo studente deve essere in grado di individuare le problematiche neurologiche di competenza e dei bisogni del paziente nell'ambito del progetto riabilitativo individuale.</p> <p><b>Autonomia di giudizio:</b> lo studente deve essere in grado di comprendere e valutare criticamente i programmi riabilitativi nelle principali patologie</p>

	<p><i>neurologiche.</i></p> <p><b>Abilità comunicative:</b> lo studente deve acquisire competenze di un linguaggio tecnico specifico, al fine di migliorare e facilitare la comunicazione con l'equipe riabilitativa e persona diversamente abile e/o caregiver</p> <p><b>Capacità di apprendere:</b> lo studente dovrà aver appreso la metodologia, gli strumenti e le tecniche di base della riabilitazione neurologica al fine di poter, in seguito, proseguire l'aggiornamento conoscitivo e professionale.</p>
Contenuti di insegnamento	<p><b>RIABILITAZIONE NEUROLOGICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia e presa in carico multidisciplinare in Riabilitazione Neurologica</li> <li>- Valutazione e misura in riabilitazione</li> <li>- Disturbi della deambulazione e della postura nelle principali patologie neurologiche</li> <li>- Riabilitazione post-stroke</li> <li>- Riabilitazione del Morbo di Parkinson</li> <li>- Riabilitazione della Sclerosi Multipla</li> <li>- Riabilitazione della SLA</li> <li>- Riabilitazione della flaccidità e spasticità anche con il supporto degli ausili</li> <li>- Generalità sulla Riabilitazione della mielolesione</li> </ul>

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	
Note ai testi di riferimento	Pazzaglia Clinica neurologica
Metodi didattici	Lezioni frontali con supporto di slides e di video. Approfondimenti e discussione di casi clinici
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	prova orale finale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	Valutazione di capacità e livello di apprendimento sui temi definiti nel programma e trattati a lezione, di padronanza di linguaggio tecnico-specifico. La valutazione finale sarà espressa in trentesimi.
Altro	