

<b>Principali informazioni sull'insegnamento *</b>	
Titolo insegnamento *	ORTESI E AUSILI ORTOPEDICI 3
Anno accademico *	2023/2024
Corso di studio *	Tecniche Ortopediche
Crediti formativi	2.0 CFU
Denominazione inglese	ORTHOTIC DEVICES III
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraIN)
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile *</b>	Nome Cognome	Indirizzo e-mail
	Laura Caforio	laura.caforio@uniba.it

<b>Dettaglio crediti formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
		MED/50	2

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	I SEMESTRE
Anno di corso	III ANNO
Modalità di erogazione	TRADIZIONALE

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

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

<b>Syllabus *</b>	
Prerequisiti	Conoscenza base della lingua Inglese Conoscenza delle patologie ortopediche, traumatologiche e neurologiche
Risultati di apprendimento attesi	Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito: <ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscenza dei principali dispositivi ortopedici per le patologie neuromuscolari</li> </ul>
Contenuti di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Richiami di anatomia e biomeccanica e delle principali patologie neurologiche</li> <li>- Ortesi e ausili nelle MNM e nelle patologie di interesse neurologico</li> </ul>

<b>Programma *</b>	
Testi di riferimento	Materiale fornito dal docente
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezioni frontali
Metodi di valutazione	Esame orale
Criteri di valutazione	<p>La verifica dell'apprendimento avviene attraverso una prova orale con domande pertinenti alle tematiche trattate durante le lezioni.</p> <p>Scopo della verifica è quella di evincere il livello delle conoscenze specifiche raggiunte dallo studente e valutare la capacità di individuare il dispositivo medico più idoneo in presenza delle più patologie di interesse neurologico.</p>
Altro	Giornata, ora e sede di ricevimento per lo studente: da concordare tramite e-mail