

<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	La verifica dell'apprendimento avviene attraverso una prova orale con domande pertinenti alle tematiche trattate durante le lezioni. 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.
Altro	Giornata, ora e sede di ricevimento per lo studente: da concordare tramite e-mail