

Principali informazioni sull'insegnamento *	
Titolo insegnamento *	LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE
Anno accademico *	2023/2024
Corso di studio *	Tecniche Ortopediche
Crediti formativi	3.0 CFU
Denominazione inglese	
Dipartimento	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraIN)
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

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

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
		MED/50	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	II SEMESTRE
Anno di corso	III ANNO
Modalità di erogazione	TRADIZIONALE

Organizzazione della didattica	
Ore totali	
Ore di corso	36
Ore di studio individuale/lettorato	

Calendario	
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

Syllabus *	
Prerequisiti	Conoscenza base della lingua Inglese
Risultati di apprendimento attesi	Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito: conoscenza delle principali tecniche di costruzione dei più comuni dispositivi medici per patologie ortopediche e neurologiche
Contenuti di insegnamento	LEZIONI PRATICHE IN LABORATORIO

Programma *	
Testi di riferimento	
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezioni frontali
Metodi di valutazione	Presentazione di un lavoro realizzato
Criteri di valutazione	La verifica dell'apprendimento avviene attraverso l'esame di un lavoro eseguito dagli studenti inerente un caso clinico

Altro

Giornata, ora e sede di ricevimento per lo studente: da concordare tramite e-mail