

Scheda Didattica

TIROCINIO III (22 CFU)		
SSD	Modulo	CFU
MED/50	TIROCINIO TECNICO-PRATICO III	22

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi

- Interpretazione dei requisiti che portano alla redazione della prescrizione medica;
- Rilevamento delle misure metriche;
- Esecuzione del calco gessato;
- Redazione della scheda progetto e valutazione della conformità fra la scheda progetto e la prescrizione medica;
- Realizzazione del prototipo per la prova sul paziente;
- Riesame e verifica della conformità fra prototipo e scheda progetto;
- Prova sul paziente;
- Rifinitura del dispositivo dopo la prova;
- Consegna del dispositivo;
- Addestramento al corretto uso e manutenzione del presidio
- Verifica dell'efficacia del dispositivo nel periodo successivo alla consegna tramite controlli periodici
- Preparazione dell'elaborato per l'esame finale

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione	Gli studenti devono acquisire la capacità di comprendere scelte progettuali differenti per uno specifico dispositivo sulla base delle caratteristiche morfologiche dello specifico paziente, conoscere e comprendere le tecniche di stilizzazione del calco gessato, conoscere e comprendere le modalità di svolgimento della fase di riesame, prova e consegna del dispositivo.
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Gli studenti devono essere in grado di effettuare la stilizzazione di un calco gessato, effettuare il riesame, condurre una fase di prova e consegna di uno specifico dispositivo; devono essere in grado di individuare e risolvere un problema durante un controllo periodico.
Autonomia di giudizio	Gli studenti devono saper individuare/ adattare/costruire una dispositivo orto-protetico a fronte di una prescrizione medica, argomentando le proprie scelte progettuali; avere la capacità di condurre fasi di lavorazione in piena autonomia.

Abilità comunicative Gli studenti devono apprendere ed essere in grado utilizzare metodologie comunicative appropriate all'ambiente di lavoro e con l'utenza, sapersi relazionare con altri professionisti di area sanitaria e clinica.

Capacità di apprendimento Gli studenti devono essere in grado di ricercare le informazioni necessarie alla risoluzione del quesito clinico d'interesse, selezionando in modo opportuno gli strumenti di valutazione necessari; essere in grado di correlare le competenze acquisite durante gli anni di studio precedenti. Sviluppare le necessarie competenze teoriche e pratiche per la futura professione del tecnico ortopedico.

Programmi

Supervisione alle attività d'officina per la costruzione di ortesi e protesi. Supervisione alle fasi di rilievo metrico-morfologico, prova e consegna al paziente. Conoscenza delle principali caratteristiche di ausili per la mobilità quali carrozzine e deambulatori. Conoscenza delle principali caratteristiche di dispositivi costruiti con componenti predisposti.

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Valutazione di un elaborato sulla costruzione di uno specifico dispositivo orto protesico e domande orali sulle principali tipologie di lavorazione
La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

Modalità

Prerequisiti

È necessario aver conseguito e superato l'esame di tirocinio II

Svolgimento

Affiancamento a tutor con applicazione pratica dei concetti e presenza attestata da cartellini marcatempo, secondo una turnazione programmata dal Direttore Didattico del CdL

Frequenza

Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Contatti

Si comunica che il ricevimento studenti sarà effettuato unicamente previo appuntamento da richiedere a mezzo posta elettronica.