

Corso Integrato	Malattie dell'Apparato respiratorio e cardiovascolare
Anno di Corso	4
Obiettivi	Nel corso della frequenza al tirocinio di Malattie dell'Apparato respiratorio e cardiovascolare vengono affrontati gli elementi dell'approccio individuale al malato durante il ricovero nel reparto di degenza e negli ambulatori specialistici correlati. Il corso permette allo studente di acquisire le nozioni riguardanti la raccolta dell'anamnesi, la visita del paziente con problematiche di tipo pneumologico e cardiovascolare. La frequenza presso i reparti e gli ambulatori specifici correlati permettono allo studente di esercitarsi attraverso l'osservazione del percorso di diagnosi e cura delle principali patologie trattate.
Modulo	Tirocinio Chirurgia Vascolare MED/22
CFU	1
Ore	25
Obiettivi	Nel corso della frequenza al tirocinio di Chirurgia Vascolare lo studente dovrebbe apprendere a gestire il colloquio e l'esame obiettivo di un paziente in regime ambulatoriale o/e in degenza. Apprendere i percorsi diagnostici e terapeutici delle differenti patologie vascolari.
Abilità	Dopo aver osservato saper descrivere: <ul style="list-style-type: none"> • Esami diagnostici invasivi e non. Saper fare assistiti: <ul style="list-style-type: none"> • Indicazione ed interpretazione referti esami strumentali.
	Saper fare in autonomia: <ul style="list-style-type: none"> • Raccolta dei dati anamnestici ed esame obiettivo di un paziente con sospetta patologia vascolare.

Abilità gestuale/relazionale	Dopo aver osservato saper descrivere	Saper fare assistiti	Saper fare in autonomia
Raccolta anamnesi per le principali patologie vascolari			X
Comunicazione con i pazienti		X	
Esame obiettivo			X
Principi della medicazione di ulcere trofiche	X		
Indicazione esami strumentali invasive e non		X	
Esecuzione esami strumentali non invasivi	X		
Interpretazione dei referti di esami strumentali invasivi e non		X	
Saper comprendere ed interpretare esami strumentali di II livello		X	
Diagnosi differenziale tra patologie arteriose e venose		X	
Assistere ad una seduta in sala operatoria	X		