

PATOLOGIA INTEGRATA I

<p>Obiettivi generali del corso</p>	<p>Rappresenta il primo dei cinque corsi integrati dedicati allo studio della patologia medico/chirurgica. Lo scopo del corso è: CONOSCERE l'epidemiologia e i meccanismi fisiopatologici alla base della presentazione clinica delle principali malattie cardiovascolari e respiratorie. Cogliere il contributo dell'anatomia patologica, in correlazione con l'epidemiologia e la clinica, come strumento di conoscenza dei processi eziopatogenetici e metodo per la comprensione della la storia naturale dei processi morbosi. CONOSCERE le principali tecniche diagnostiche delle malattie cardiache, vascolari e respiratorie. SAPER INTERPRETARE i risultati quantitativi e qualitativi dei test diagnostici e strumentali e degli esami di laboratorio ed utilizzarli per la elaborazione di un adeguato procedimento diagnostico e terapeutico.</p>
<p>Schema dell'attività didattica</p>	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali, attività professionalizzanti a piccoli gruppi e ADE: Lunedì-Venerdì mattina: LEZIONI FRONTALI in aula Lunedì e venerdì pomeriggio: ADE nella sede del docente Da Martedì a Giovedì pomeriggio ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI</p>
<p>Testi e altro materiale didattico</p>	<p>Harrison. Principi di Medicina Interna. Mc Graw Hill Braunwald. Heart Disease. Saunders Venuta F, Coloni GF, Malattie del torace. Quarta edizione. SEU 2016 Anatomia patologica sistematica. Gallo- d'Amati, Utet Scienze Mediche Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease. 9th edition by Vinay Kumar, Abul K. Abbas, and Jon C. Aster Materiale scaricabile da MOODLE: Diapositive delle lezioni.</p>
<p>Modalità dell'esame</p>	<p>1. con un colloquio orale</p>
<p>Link a Moodle</p>	<p>Moodle: https://elearning2.uniroma1.it/course/</p>