



MODULO MED/09 -Medicina Interna (diagnostica di Laboratorio)	
OBIETTIVI FORMATIVI	
<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente apprenderà i concetti fondamentali per la lettura critica dei dati della letteratura scientifica e delle informazioni sanitarie; imparerà a formulare quesiti clinici focalizzati nell'ambito della prevenzione e della diagnostica di laboratorio</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione: lo studente apprenderà le basi per la corretta interpretazione dei test di laboratorio ed imparerà a svolgere il ruolo di facilitatore delle informazioni sanitarie e ad indirizzare l'utente verso i successivi passi del percorso diagnostico-terapeutico-riabilitativo,</p>	
PROGRAMMA ESTESO	<p>Argomento 1. Organizzazione del quesito clinico tramite la metodologia PICO) Population, Intervention, Comparator, Outcome</p> <p>Argomento 2. Letteratura scientifica: luci ed ombre. Le Revisioni Sistematiche come strumento per aggiornamento, informazione all'utente. La lettura delle RS</p> <p>Argomento 3. Il test- concetti generali. Concetti generali relativi all'appropriatezza prescrittiva.</p> <p>Argomento 4. Interpretazione dei test di laboratorio. Concetto di "normalità", concetto di valori di riferimento, concetto di limite decisionale, concetto di valori di panico</p> <p>Argomento 5. Interpretazione dei test di laboratorio per malattie infettive (epatiti, TORCH)</p> <p>Argomento 6. Dislipidemie, marcatori di danno ischemico cardiaco, marcatori di scompenso cardiaco. Utilizzo ed interpretazione</p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale
TESTI DI RIFERIMENTO	Materiale fornito dal docente; reprint di articoli Free access
METODI DI ACCERTAMENTO	Verifica in itinere scritta
ALTRE INFORMAZIONI	