

**PATOLOGIA CLINICA**  
**corso integrato di Complessità Assistenziale e Innovazione nel contesto medico**

<b>Codice Disciplina : MC039</b> <b>Codice Corso integrato : MS0126</b>	<b>Settore : MED/05</b>	<b>N° CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Bellomo Giorgio</b>	<b>Ore : 24</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Conoscere il percorso logico e logistico fra la richiesta di esami di laboratorio e la loro disponibilità per l'interpretazione. Individuazione dei principali errori in Medicina di Laboratorio. Analisi dei vari aspetti della fase preanalitica

Conoscenze ed abilità attese

Elementi di Biochimica, Elementi di base di Informatica, Elementi di Patologia Generale, Elementi di Economia e Management sanitario.

Programma del corso

- Appropriatelyzza nella prescrizione degli esami di Laboratorio.
- Profili diagnostici, protocolli diagnostici e percorsi diagnostici.
- L'emergenza e l'urgenza nella Diagnostica di Laboratorio.
- La variabilità biologica, preanalitica, analitica e post-analitica.
- Gli errori di Laboratorio.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

Frequenza del Laboratorio di Ricerche Chimico-Cliniche con esercitazioni della fase di accettazione degli esami (compresa la parte pre-analitica), di esecuzione e di refertazione. Viene riconosciuto 1 CFU.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Presentazioni in formato elettronico. La copia delle diapositive presentate verrà consegnata agli studenti.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto mediante quiz a scelta multipla