

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

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