

**ANALISI AUTOMATIZZATE**  
**corso integrato di *Diagnostica biochimica***

<b>Codice Disciplina : M0239</b> <b>Codice Corso integrato : M0236</b>	<b>Settore : MED/46</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Detoma Paolo</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di laboratorio biomedico <b>Anno : II</b> <b>Semestre : I</b>

### **Obiettivo del modulo**

Acquisire le conoscenze fondamentali sui principi che regolano il funzionamento degli analizzatori automatici utilizzabili nei diversi settori analitici di un laboratorio generale e le metodiche applicabili su di essi.  
Esaminare in modo sintetico i principali problemi che si possono presentare al tecnico di laboratorio nell'utilizzo di tali analizzatori e la logica con cui affrontarli.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Conoscenze di base di Biochimica, Fisica e Chimica.

### **Programma del corso**

Definizione di automazione. Vantaggi dell'automazione delle analisi di laboratorio. Rassegna sintetica di principi di funzionamento dei primi analizzatori.  
Automazione in Chimica Clinica : esame delle parti costitutive di un moderno analizzatore. Teoria della fotometria automatizzata : legge di Lambert-Beer, analisi continue e a punto finale, modelli analitici applicati su un analizzatore. Il software dell'analizzatore : la gestione informatizzata del processo analitico e del controllo di qualità.  
Automazione in Immunochimica: problemi particolari nelle indagini immunochemiche (la curva della reazione antigene anticorpo e l'effetto gancio in particolare), sistemi di rivelazione non UV (fluorimetria e luminescenza), esame di un analizzatore automatizzato di immunochemica. La Nefelometria e la Turbidimetria.  
Evoluzione degli analizzatori : gli analizzatori modulari.  
Automazione in Ematologia : principi di funzionamento di un moderno contaglobuli. Aspetti particolari del suo utilizzo.  
Automazione dell'esame delle urine : limiti della chimica secca e soluzioni operative.  
Cenni sull'evoluzione dell'organizzazione del laboratorio generale : il collegamento degli analizzatori con l'host computer, la rete di laboratorio, il consolidamento.

### **Esercitazioni**

Simulazione in classe di gestione di allarmi analitici degli analizzatori oggetto di studio

### **Attività a scelta dello studente**

non previste

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

lavagna luminosa; videoproiettore con PC se in dotazione all'aula

### **Strumenti didattici**

Presentazione con lucidi e in formato Power Point

### **Materiali di consumo previsti**

Agli studenti verrà periodicamente distribuito materiale cartaceo con sintesi degli argomenti oggetto di lezione e copia del materiale eventualmente proiettato

### **Eventuale bibliografia**

Agli studenti saranno consegnato materiale cartaceo e /o informatico tratto dalle lezioni

### **Verifica dell'apprendimento**

Questionario finale con domande a scelta singola riguardanti tutti i contenuti del corso.