

## TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE – CLINICA MEDICA

<b>Codice Disciplina : M0053</b> <b>Codice Corso integrato : M0053</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 08</b>
<b>Docente:</b> <b>Bartoli Ettore</b>	<b>Ore :</b> <b>280 docenza</b> <b>150 attività studente</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno : VI</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Apprendere l'approccio al paziente mediante raccolta dei dati (anamnesi, esame obiettivo), individuazione dei problemi clinici del paziente, loro diagnosi differenziale, programmazione dell'iter diagnostico, iter terapeutico, educazione del paziente, prosiegua a distanza.

### Conoscenze ed abilità attese

Metodologia Clinica, Fisiopatologia Medica, Discipline propedeutiche e cliniche, in particolare le discipline mediche delle diverse patologie d'organo, quali Cardiologia, Pneumologia, etc.

### Programma del corso

Ogni giorno, per i tre mesi del Corso, discussione di un'ora fra Docente e Studenti su di un caso clinico presentato dallo Studente che lo ha seguito in Corsia. Tre giorni alla settimana, lezione di Terapia Medica. Tutti i giorni, dalle ore 9 alle 13, gli studenti frequentano la Corsia: viene assegnato un paziente a ciascuno di essi, sul quale raccogliere i dati sopra elencati, estendendo una Cartella Clinica completa. Lo studente discute il caso al letto del malato col docente al termine della definizione del caso, col tutore durante la raccolta dei dati. Ogni studente esamina in media due pazienti per settimana.

### Esercitazioni

Sono parte integrante del Corso, mediante la frequenza a tempo pieno in Corsia, giornaliera.

### Attività a scelta dello studente

Attività in Pronto soccorso, per alcuni turni di 6 ore, sotto supervisione di un tutore.  
Attività in ambulatorio, per alcuni giorni del Corso, sotto la supervisione del tutore. In questi casi viene raccolta una cartella breve, formalizzata in una apposita scheda, che lo studente deve compilare per ciascun paziente, e che discute e col tutore, e col docente.  
Attività di ricerca in laboratorio, su un programma specifico finalizzato alla Tesi di laurea.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Internet per la ricerca bibliografica sui casi esaminati in Corsia.  
Biblioteca con un vasto assortimento di libri e riviste di medicina interna.  
Laboratorio di analisi chimico-cliniche per la esecuzione di esami sui liquidi biologici dei pazienti, eseguiti dagli studenti sotto la supervisione di un tutor.

### Strumenti didattici

Internet, programmi informatici di aggiornamento, libri, riviste, lavagna, lavagna luminosa, proiettore di diapositive via computer.

## **Materiali di consumo previsti**

Libri, riviste, computer, materiale informatico, lucidi, lavagna luminosa.

## **Eventuale bibliografia**

Viene segnalata dal docente o raccolta via internet dallo studente sotto supervisione di un tutor.

## **Verifica dell'apprendimento**

L'esame riproduce il corso:

- ❖ Stesura di una cartella completa, con discussione dei problemi, richiesta esami, terapia, eseguita in Corsia su di un caso sconosciuto precedentemente. La cartella estesa viene valutata dal Docente con attribuzione di un punteggio;
- ❖ Esame a quiz a risposta multipla su:
  - ↗ Domande di tipo diagnostico-terapeutico su casi discussi durante il Corso;
  - ↗ Domande di Terapia medica su argomenti trattati a Lezione, formalmente.

Il voto finale rappresenta la media fra quello attribuito alla cartella e quello attribuito ai quiz.