



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tirocinio Professionalizzante Area Medica 1a

2122-3-H4101D259-H4101D181M

---

#### Obiettivi

Obiettivo del tirocinio di Area Medica 1 è iniziare a fornire le basi per un rapporto professionale con il paziente. Il programma formativo prevede un insegnamento al letto del paziente mirato ad acquisire capacità di interazione e maieutica per una corretta raccolta della anamnesi e capacità di raccolta dati mediante un esame obiettivo accurato. In altre parole lo studente deve iniziare ad apprendere le tecniche necessarie per gestire in modo efficace e autonomo le varie fasi del processo diagnostico-gestionale del paziente che afferisce alle strutture di area medica, così da poterne individuare le criticità. Il tirocinio è svolto con l'affiancamento di un tutor che guida lo studente nella conoscenza delle procedure diagnostico-strumentali effettuate direttamente al letto del paziente

#### Contenuti sintetici

Competenze in ambito specialistico, peculiarità della visita e dell'approccio diagnostico e terapeutico riferiti al paziente con problematiche inerenti la medicina interna.

#### Programma esteso

Eseguire un esame obiettivo generale, effettuare un ragionamento critico relativamente agli esami di laboratorio, applicare le tecniche di colloquio con il paziente, imparare a stabilire un corretto rapporto con il malato, imparare a utilizzare corretti criteri di deontologia professionale.

#### Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del Corso di Laurea

### **Modalità didattica**

Tirocinio. \_\_\_\_\_

### **Materiale didattico**

Il materiale didattico è costituito da tutto ciò che riguarda i casi clinici osservati nel periodo di frequenza

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

terzo anno, I e II semestre

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Verifica mediante interazione diretta con i tutor durante la frequenza del reparto.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---