



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tirocinio Professionalizzante Area Medica 2

1819-4-H4101D265

---

#### Obiettivi

Obiettivo del tirocinio di Area Medica 2 è l'approfondimento del percorso iniziato nel precedente tirocinio di Area Medica 1. Al termine di questo periodo lo studente deve dimostrarsi in grado di ipotizzare in modo autonomo le diverse fasi del processo diagnostico-gestionale del paziente che afferisce alle strutture di area medica e di individuarne 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

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 ad utilizzare corretti criteri di deontologia professionale.

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi ed ai tirocini propedeutici indicati dal regolamento del Corso di Laurea

#### Modalità didattica

L'esame di idoneità si svolgerà al letto del malato, lo studente dovrà effettuare un esame obiettivo (Obiettività

cardiaca, polmonare, PA e dei polsi periferici, venosa, mammella, collo addominale) ed un'anamnesi (familiare, personale e sociale, patologica remota, patologica prossima) per arrivare ad una valutazione complessiva

## **Materiale didattico**

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

IV anno I e II semestre

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

The eligibility test will take place at the patient's bed, the student will have to perform an objective examination (cardiac, pulmonary, PA and peripheral pulse, venous, breast, abdominal neck) and a history (family, personal and social, pathological) remote, pathological next) to arrive at an overall assessment

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---