



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Journal Club di Medicina di Laboratorio 2

2425-3-I0302D041

---

#### Obiettivi

Miglioramento delle conoscenze dell'avanzamento della ricerca circa le metodologie e le applicazioni della medicina di laboratorio.

comprensione e utilizzo delle principali risorse bibliografiche e letteratura scientifica

#### Contenuti sintetici

Presentazione degli aggiornamenti più significativi nella medicina di laboratorio

Studio focalizzato della letteratura scientifica.

#### Programma esteso

Metodologie, tecniche, strumenti e applicazioni innovative nella medicina di laboratorio.

- differenze tra varie tipologie di letteratura scientifica (es. articolo, lettera, review)
- differenze tra varie riviste scientifiche (es. significato di impact factor e organizzazione dei contenuti)
- com'è composto un articolo scientifico e come leggerlo efficacemente (es. abstract, methods, results, discussion)
- metodi di inserimento bibliografia e figure in elaborati scientifici ( articoli scientifici, tesi di laurea, progetti di borse di studio)

#### Prerequisiti

## **Modalità didattica**

il corso si articola in 16 ore di cui 4 ore erogative in presenza e 12 ore interattive in presenza. durante il corso agli studenti verranno proposte lezioni interattive in cui potranno effettuare la presentazione/discussione in aula di una revisione critica di un articolo tratto da una rivista del settore proposti dal docente. Verranno effettuati anche esercizi di sintesi e scrittura di sezioni di un articolo scientifico.

## **Materiale didattico**

Verrà fornito materiale didattico da parte del Docente

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

Secondo semestre

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

Frequenza

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail.  
angela.savino@unimib.it  
marta.serafini@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---