



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Journal Club in Laboratory Medicine 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
