



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Analisi della sopravvivenza in pratica con la lettura critica di un articolo scientifico

SP042D-MOD10

Titolo

Analisi della sopravvivenza in pratica con la lettura critica di un articolo scientifico

Docente(i)

Laura Antolini

Lingua

Italiano

Breve descrizione

Obiettivo

Rendere gli studenti più autonomi nella

1. Lettura e interpretazione di un articolo scientifico che veda l'impiego degli strumenti metodologici classici dell'analisi della sopravvivenza (dal disegno dello studio, all'analisi dati, alla comunicazione degli stessi);

2. Presentazione sintetica dei risultati contenuti in un articolo scientifico;
3. Critica costruttiva ad un articolo scientifico.

Il corso si articola secondo il seguente schema

Parte A)

1. Lettura autonoma dell'articolo Magen O, Waxman JG, Makov-Assif M, Vered R, Dicker D, Hernán MA, Lipsitch M, Reis BY, Balicer RD, Dagan N. Fourth Dose of BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting. N Engl J Med. 2022 Apr 28;386(17):1603-1614. doi: 10.1056/NEJMoa2201688. Epub 2022 Apr 13. PMID: 35417631; PMCID: PMC9020581;
2. Identificazione degli strumenti metodologici dell'analisi della sopravvivenza utilizzati nell'articolo, es funzione azzardo... (lavoro di gruppo A1);
3. Per ciascuno strumento - spiegazione al docente/compagni in alcune slides sintetiche o altra modalità. Gli strumenti metodologici possono essere presentati in vari modi, es definizione teorica, software, esempio didattico...(lavoro di gruppo A2).
4. Per ciascuno strumento - spiegazione al docente/compagni in alcune slides sintetiche o altra modalità dei risultati presenti nell'articolo (lavoro di gruppo A3).

Parte B)

1. Lettura autonoma della lettera pubblicata da NEJM e della relativa risposta degli autori;
2. Discussione e presa di posizione (lavoro di gruppo B1);
3. Confronto con il docente (lavoro di gruppo B2).

Parte C)

Quiz finale

CFU / Ore

8 ore, 1 CFU

Periodo di erogazione

- 07 Febbraio 2024 17-19.30 sincrono online Webex <https://unimib.webex.com/meet/laura.antolini>
- 14 Febbraio 2024 17-19.30 sincrono online Webex <https://unimib.webex.com/meet/laura.antolini>

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
