

COURSE SYLLABUS

Biostatistics

2425-4-H4102D089-H4102D099M

Obiettivi

Lo studente imparerà:

- gli strumenti di base per comprendere i risultati scientifici in studi osservazionali e sperimentali con esito continuo, esito binario, esito tempo di sopravvivenza.
- come interpretare i risultati dei modelli di regressione che mettono in relazione i suddetti risultati con variabili di esposizione.

Contenuti sintetici

- Riepilogo sulle statistiche descrittive
- Modello di regressione lineare
- Modello di regressione logistica
- Analisi di sopravvivenza

Programma esteso

- Riepilogo sulle statistiche descrittive (principali indicatori e rappresentazioni grafiche)
- Modello di regressione lineare (con esempi motivanti)
- Modello di regressione logistica (con passaggio dalla tabella di contingenza alla regressione)
- Analisi di sopravvivenza (principali caratteristiche di dati di sopravvivenza e modellamento non parametrico e semiparametrico)

Prerequisiti

Statistica descrittiva di base ed inferenziale

Modalità didattica

Classi tradizionali sincrone

Materiale didattico

<https://hbiostat.org/bbr/descript>

<https://hbiostat.org/bbr/descript>

R studio software <https://posit.co/download/rstudio-desktop/>

Periodo di erogazione dell'insegnamento

- Primo semestre
- Dalle 10 alle 13, LAB Monza

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Sulla piattaforma [esamionline.elearning](https://esamionline.elearning.it).

Tipologia di test: domande a scelta multipla/aperte (10 domande, 3 punti per ogni risposta corretta, nessuna penalità per risposte errate), 3 punti aggiuntivi ottenuti dalla domanda offline.

Se il punteggio totale ≥ 18 passi.

Orario di ricevimento

Su richiesta tramite e-mail [esamionline](mailto:esamionline@unimilano.it), nell'aula Webex del docente.

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
