

PRESENTAZIONE

Summer school 2024 Speaking data: guida pratica all'analisi del dato biomedico

Presentazione del Corso

Il Corso si rivolge a studenti, neolaureati e professionisti che abbiano interesse e necessità accademico-professionale di approfondire le tematiche connesse alla gestione dei dati e si propone di fornire strumenti informatici per:

- assicurazione e controllo statistico di qualità del dato biomedico;
- analisi statistica univariata e bivariata del dato a livello descrittivo con relative grafiche di rappresentazione e adeguate tabelle statistiche riassuntive;
- analisi inferenziale e scelta degli opportuni test statistici per le ipotesi su outcome clinici e relative rappresentazioni grafiche e tabellari;
- adeguamento alla check list statistica delle principali riviste biomediche;
- consulting conclusivo su casi studio.

Software: Excel (con add-inns); SPSS (accesso a licenza Campus UniSR).

Destinatari e requisiti di ammissione

Sono ammissibili al Corso studenti, neolaureati, specializzandi e professionisti in qualsiasi disciplina in possesso di rudimenti minimi di statistica.

Modalità di ammissione

In caso di domande superiori al numero dei posti disponibili, verrà data priorità all'ordine di iscrizione.

Durata del Corso

Il Corso ha una durata di 36 ore erogate in 6 giornate da 6 ore ciascuna e prevede lezioni frontali, esercitazioni, case studies, readings e gruppi di lavoro su piccoli progetti di data analytics, erogati in modalità residenziale presso le aule informatiche dell'Università Vita-Salute San Raffaele.

Costo

Il costo del Corso per studenti UniSR e dipendenti OSR è di **500€**.
Il costo del Corso per esterni è di **750€**.



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

