

Corso di Sociologia – prof. Giovanni Delli Zotti
Esempi di domande per la prova scritta sulla dispensa “Introduzione alla ricerca sociale”

“La media è un parametro statistico sensibile alla presenza di valori estremi nella distribuzione”: cosa significa questa affermazione e come si può rimediare.

“Le ipotesi guidano il ricercatore all’individuazione delle proprietà da rilevare”. Spiega cosa si intende ed esemplifica.

A proposito delle variabili si parla di “livelli di misurazione”. Cosa si intende? Spiega ed esemplifica.

Che cos’è il rapporto di indicazione. Spiega ed esemplifica.

Che cos’è l’osservazione naturalistica e come si può utilizzare nella ricerca sociale.

Che cos’è la tecnica Delphi e a cosa serve.

Che cosa sono gli indicatori e le variabili? Esemplificare.

Come vanno trattate le mancate risposte nelle tabelle di contingenza?

Con la ricerca comparata si può cercare di “trovare similarità” o “mostrare le differenze”. Spiega cosa si intende ed esemplifica.

Con quali tipi di variabili si possono utilizzare le percentuali cumulate e a cosa servono; fornire un esempio.

Concetti, indicatori e variabili: spiegare le caratteristiche e i rapporti che legano questi elementi.

Cos’è la definizione operativa di una variabile? Esemplificare.

Cosa si intende con “falsificazione”?

Cosa si intende per “contesto della scoperta” e “contesto della giustificazione”.

Cosa si intende per “domande aperte” e “domande chiuse”? Esemplificare.

Cosa si intende per “esaustività delle categorie” e in quale contesto se ne parla?

Cosa si intende per “mutua esclusività delle categorie” e in quale contesto se ne parla?

Cosa si intende per metodi “intrusivi” e “non intrusivi”? Spiega ed esemplifica.

Cosa si intende per osservazione partecipante.

Cosa si può fare per migliorare i risultati ottenibili usando un approccio quantitativo nella ricerca sociale.

Cosa sono e a cosa servono i diagrammi a dispersione. Fornire un esempio.

Cosa sono i “dati mancanti” e come vanno trattati nell’analisi dei dati?

Cosa sono i *box plot*, come vengono realizzati e con quali variabili si possono utilizzare?

Cosa sono le “classificazioni a categorie non ordinate”. Spiega e fornisci un esempio.

Cosa sono le “classificazioni a categorie ordinate”. Spiega e fornisci un esempio.

Cosa sono le scale autoancoranti e a cosa servono. Spiega e fornisci almeno un esempio.

Dalle unità ai casi: esemplificare i principali tipi di campionamento.

Delineare le caratteristiche delle classificazioni.

Delineare le principali differenze tra i metodi qualitativi e quantitativi ed esemplificare.

Descrivere il metodo dell’osservazione.

Dire che cos’è la matrice dei dati e spiegare come è fatta (quali sono gli elementi che la compongono).

Esporre le fasi della ricerca in sociologia.

Fornire un esempio di concetto sociologico e delle fasi attraverso cui si può giungere alla sua rilevazione.

Gli esperimenti di Hawthorne e i limiti di applicazione del metodo sperimentale nella ricerca sociale.

Gli esperimenti nella ricerca sociologica.

Gli strumenti per analizzare la variabilità dei dati in una distribuzione di frequenza.

Il metodo comparato in sociologia.

Illustra alcuni tipi ed esempi di “unità di analisi” utilizzate nella ricerca sociale.

Illustra il modello di ricerca scientifica proposto da Wallace.

Illustra le caratteristiche della c.d. “ricerca di sfondo”.

Illustra le forme principali di campionamento probabilistico (ad es.: a valanga, a scelta ragionata, ...).

Illustra le forme principali di campionamento probabilistico (con estrazione).

Illustra le tecniche di osservazione del comportamento.

Illustra sinteticamente le tre famiglie di metodi utilizzabili per la verifica delle ipotesi.

Indica alcuni aspetti cui bisogna prestare attenzione nella formulazione delle domande nei questionari.

La ricerca sociologica mediante l’utilizzo delle fonti di dati esistenti.

Le interviste nella ricerca sociologica.

Le principali difficoltà nella ricerca sociologica.

Moda, mediana e media: spiega le caratteristiche di questi strumenti statistici.

Modalità, vantaggi e svantaggi dell'utilizzo dei questionari auto-compilati.

Nello schema di Galtung che illustra le forme di rilevazione dei dati si parla di stimoli informali e formali: spiega ed esemplifica.

Nello schema di Mann sui metodi di inchiesta sociologica si parla di "partecipazione" e di "controllo" del ricercatore. Spiega cosa si intende.

Parla dell'utilizzo dei testimoni qualificati nella ricerca sociale.

Parla in generale del campionamento e spiega cosa si intende per "popolazione di riferimento".

Quali sono i parametri statistici utili a descrivere la dispersione dei dati in una distribuzione.

Quali sono i principali valori posizionali di una distribuzione.

Quali sono le caratteristiche da rispettare per realizzare una corretta classificazione.

Quali sono le caratteristiche principali delle matrici dei dati "casi per variabili"?

Quali sono le caratteristiche principali delle matrici di "casi per casi" (sociometriche) e per quali scopi vengono utilizzate?

Quali sono le misure sintetiche utilizzabili per descrivere la distribuzione di una variabile cardinale?

Quali sono le principali modalità di somministrazione dei questionari.

Se l'analisi monovariata mostra un'eccessiva dispersione dei valori di una variabile, in che modo si possono ridurre le modalità?

Spiega a cosa serve calcolare le percentuali in una tabella di contingenza.

Spiega a quale fine si usano le percentuali nelle tabelle di contingenza.

Spiega che cos'è una tipologia e illustra con un esempio.

Spiega come si possono utilizzare i documenti nella ricerca sociologica e cos'è l'"analisi del contenuto".

Spiega cos'è, a cosa serve e come possono variare i valori del coefficiente di correlazione.

Spiega cosa si intende e a cosa serve la "scomposizione della media" nell'analisi dei dati.

Spiega cosa si intende per "controllo delle terze variabili".

Spiega cosa sono le dicotomie e fornisci qualche esempio.

Spiega la differenza tra le percentuali e le proporzioni.

Spiega per quali motivi è utile in una distribuzione di frequenza affiancare ai valori assoluti una colonna con le percentuali.

Spiega quali sono i limiti dell'uso della sperimentazione nella ricerca sociologica.

Spiegare la differenza tra conteggio e misurazione e fornire degli esempi.

Spiegare la differenza tra variabili dipendenti e variabili indipendenti e fornire un esempio.

Tipi di questionari e modalità di somministrazione.

Validità e attendibilità.

Vantaggi e svantaggi del sondaggio telefonico.

Vantaggi e svantaggi dell'intervista "faccia a faccia".

Vantaggi e svantaggi dell'intervista assistita dal computer.

Variabili nominali, ordinali e cardinali: spiega le differenze e fornisci un esempio per ognuna.