

- Quali sono gli aspetti che differenziano campioni probabilistici e non probabilistici?
- Che cosa si intende per “desiderabilità sociale delle risposte”?
- Ricerca quantitativa e qualitativa: quali sono le differenti caratteristiche delle ricerche qualitative e quantitative rispetto a rilevazione, analisi dei dati e risultati?
- Una forma di distorsione sistematica delle risposte è l’acquiescenza. In che cosa consiste?
- Quali sono le caratteristiche del campionamento per quote?
- In sede di intervista, che cosa si intende per probing e quali sono le principali tecniche impiegate?
- Attraverso la tecnica delle scale, è possibile costruire tre tipi di domande a scala (scala con risposte semanticamente autonome; scala a parziale autonomia semantica; scala auto-ancorante). Si descrivano i 3 tipi di scala.
- Quali sono le caratteristiche delle variabili nominali?
- Che cosa si intende per errore sistematico ed errore accidentale?
- Quali sono le caratteristiche delle variabili ordinali?
- Quali sono i 5 elementi che devono essere presi in esame quando si svolge un’osservazione sul campo?
- Quali sono le caratteristiche della RICERCA QUALITATIVA rispetto alla RILEVAZIONE e all’ANALISI DEI DATI (es. disegno della ricerca, rappresentatività, strumenti di rilevazione, natura dei dati, oggetto dell’analisi, obiettivo dell’analisi, ecc.)?
- Si illustrino le principali caratteristiche e le differenti tipologie di campioni PROBABILISTICI.
- Nell’analisi bivariata, che cos’è e qual è la funzione del TEST DEL CHI-QUADRATO?
- Quali sono gli aspetti che differenziano campioni probabilistici e non probabilistici?
- Quali sono vantaggi e svantaggi dell’osservazione covert (o dissimulata) e dell’osservazione overt (o palese)?
- Quali sono i principi di fondo del paradigma dell’interpretativismo, anche in relazione all’ontologia, all’epistemologia e alla metodologia?