

AMD

Marcello Gallucci

Esercizio

Capitolo 9: Modelli Misti

dati in: terapeuti.sav

1 Info

Nelle pagine seguenti troverai un esempio di esercizio a domande aperte. E' utile al fine della preparazione svolgere l'esercizio in autonomia e confrontare con gli esempi svolti sul libro di testo.

Buon lavoro!

Descrizione della ricerca

Una ricerca è volta a l'efficacia di due approcci terapeutici (che chiameremo approccio A e B) nel recupero di pazienti con diagnosi di disturbo di sostanze. I pazienti sono reclutati in comunità di recupero differenti, ognuna gestita da un terapeuta appartenente ad uno dei due approcci (o A o B). I pazienti di una comunità condividono lo stesso terapeuta. In ogni comunità sono presenti sia pazienti con diagnosi di dipendenza da droghe pesanti che pazienti con abuso di alcohol. Ad ogni paziente è stato somministrato un questionario che misura la resilienza (capacità di adattarsi a situazioni avverse) e l'outcome terapeutica, cioè una misura (continua) di miglioramento delle condizioni psicologiche del paziente.

Lo scopo della ricerca è di studiare gli effetti dell'approccio terapeutico, della resilienza e del tipo di disturbo del soggetto sull'outcome della terapia.

Descrizione dati

I dati presentano le seguenti variabili:

- *center* : codice numerico della comunità a cui appartiene il paziente
- *approach*: approccio del terapeuta/comunità, con 0=A e 1=B
- *diagnosis*: diagnosi del paziente, con 0=abuso di sostanze e 1=abuso di alcohol
- *resilience*: scala basata su questionario sulla resilienza
- *outcome*: scala basata su questionario sull'efficacia della terapia

Domande

1. Stabilire quante comunità sono presenti nel campione, quanti pazienti vi sono approssimativamente in ogni comunità, e la distribuzione approssimativa delle diagnosi dentro le comunità
2. Determinare l'effetto di resilienza sull'outcome
3. Determinare i possibili effetti di diagnosi e approccio sull'outcome
4. Determinare i possibili effetti di diagnosi e approccio sull'outcome al netto della resilienza