

Elementi di analisi multivariata con EPI INFO

Venezia, 20 giugno 2012

Responsabile: Giuliano Carrozzi

Il workshop è rivolto a

Medici, biologi, chimici, veterinari, tecnici della prevenzione, infermieri, Assistenti Sanitari ed operatori della prevenzione che analizzano i dati delle sorveglianze di salute.

Obiettivi

Conoscenza teorica e pratica delle tecniche di elaborazione multivariata, con particolare riferimento alla regressione logistica.

Utilizzo pratico del software Epi Info nell'analisi multivariata sui dati delle sorveglianze di salute.

Requisiti richiesti per l'ammissione al workshop

E' indispensabile una buona conoscenza teorica e pratica delle tecniche di analisi statistica di base con Epi Info e un'ottima familiarità alla manipolazione dei dati mediante Personal Computer.

Programma

13:30-14.00 Registrazione dei partecipanti

14:00-15:00 L'analisi multivariata per le sorveglianze di salute

15:00-15:30 I comandi di Epi Info per l'analisi multivariata

15:30-17:30 Esercitazione pratica con l'impiego di dati delle sorveglianza PASSI

Partecipanti

Minimo per l'attivazione del corso: 20; massimo dovuto alla capienza della sala 30

Attrezzature presenti in sala

Aula informatica con videoproiettore e un PC per partecipante con installato Epi Info versione 3.5.3.

Attività di docenza

Giuliano Carrozzi - Lara Bolognesi

Servizio Epidemiologia, Dipartimento Sanità Pubblica – AUSL Modena.