

REGRESSIONE LINEARE E LOGISTICA IN AMBITO SANITARIO UTILIZZANDO STATA

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso "Regressione Lineare e Logistica in Ambito Sanitario utilizzando Stata" offre ai partecipanti una panoramica delle tecniche di regressione lineare e logistica implementate in ambito sanitario. Durante le sessioni verranno illustrati, attraverso una serie di esempi applicati: i) i modelli di regressione adottati per esaminare le relazioni tra più variabili continue e dicotomiche; ii) i metodi disponibili per testare e correggere problemi comuni; e iii) l'identificazione degli *outliers* e delle osservazioni influenti. Particolare attenzione sarà dedicata all'interpretazione e alla presentazione dei risultati e alla selezione delle variabili importanti e non ridondanti nonchè ai principali metodi di stima dei parametri (per variabili continue e categoriche) e alla loro interpretazione.

In linea con la filosofia dei corsi TStat, ogni singola sessione è composta da una componente teorica (in cui vengono spiegate le tecniche e i principi sottostanti) e da un segmento applicato, durante il quale i partecipanti hanno l'opportunità di implementare le tecniche utilizzando i dati reali sotto l'occhio vigile del tutor del corso. Durante il corso, le sessioni teoriche sono rafforzate da esempi di casi di studio, in cui il tutor del corso discute e mette in evidenza potenziali insidie e i vantaggi delle singole tecniche. Al termine, si prevede che i partecipanti siano in grado di implementare autonomamente, con l'aiuto delle *routines* di Stata, sviluppate durante il corso, le metodologie e le tecniche acquisite durante i due giorni.

DESTINATARI

Il corso è pensato per Studenti, Dottorandi, Specializzandi e Assegnisti di ricerca nel campo di medicina e per medici, professionisti e ricercatori in sanità pubblica provenienti da istituzioni pubbliche e private che desiderano utilizzare i modelli di regressione lineari e logistici nella propria ricerca empirica.

REQUISITI RICHIESTI

Conoscenza dell'uso interattivo di Stata e conoscenze di base di biostatistica e epidemiologia.

PROGRAMMA

REGRESSIONE LINEARE

SESSIONE I: METODI DI ANALISI DI DATI NUMERICI

- 1. Analisi della varianza (ANOVA)
- 2. Il comando oneway
- 3. Il coefficiente di correlazione di Pearson
- I comandi twoway scatter, graph matrix, correlate e pwcorr

SESSIONE II: LA REGRESSIONE LINEARE SEMPLICE

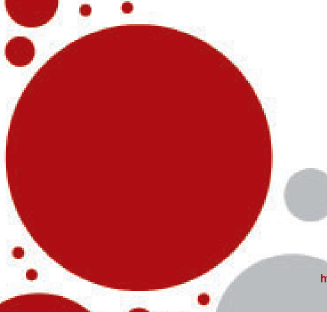
- 1. Equazione del modello di regressione lineare semplice
- 2. Assunzioni della regressione lineare
- 3. Stima dei coefficienti della regressione: il metodo OLS
- 4. Il coefficiente di determinazione R quadro
- 5. Regressione polinomiale
- 6. Il comando regress
- Interpretazione dei coefficienti della regressione lineare semplice per variabile indipendente numerica e variabile indipendente categorica
- B. Uso delle *dummy variables*
- 9. Comandi post-estimation: **predict, margins, marginsplot**

SESSIONE III: LA REGRESSIONE LINEARE MULTIVARIABILE

- 1. Equazione del modello di regressione lineare multivariabile
- 2. Interpretazione dei coefficienti della regressione lineare multivariabile
- 3. Aggiustamento per covariate
- 4. Interazione tra variabili indipendenti

SESSIONE IV: VERIFICA DELLE ASSUNZIONI DEL MODELLO DI REGRESSIONE LINEARE

- 1. Analisi dei residui
- 2. Valutazione di linearità delle variabili continue



- Identificazione degli outliers e delle osservazioni influenti
- 4. I comandi estat, estimates, rvfplot, acprplot e lvr2plot

REGRESSIONE LOGISTICA

SESSIONE V: LA REGRESSIONE LOGISTICA SEMPLICE

- 1. Come studiare effetti dicotomici
- 2. La trasformazione logistica
- 3. Probabilità, odds e log odds
- 4. Equazione del modello di regressione logistica semplice
- Stima dei coefficienti della regressione logistica: il metodo Maximum Likelihood
- 6. I comandi logit e logistic
- 7. Interpretazione dei coefficienti della regressione logistica semplice per variabile indipendente numerica e variabile indipendente categorica
- 8. Odds Ratio
- 9. I comandi predict, margins e marginsplot

SESSIONE VI: LA REGRESSIONE LINEARE MULTIVARIABILE

- Equazione del modello di regressione logistica multivariabile
- 2. Interpretazione dei coefficienti della regressione logistica multivariabile
- 3. Aggiustamento per covariate
- 4. Interazione tra variabili indipendenti

SESSIONE VII: COSTRUZIONE E VALUTAZIONE DEL MODELLO DI REGRESSIONE LOGISTICA MULTIVARIABILE

- 1. Multicollinearità
- 2. Likelihood Ratio test
- 3. Il test di Hosmer e Lemeshow
- 4. La curva ROC
- 5. I comandi Irtest, estat gof, Iroc



TESTI UTILI

- An Introduction to Stata for Health Researchers, Fourth Edition, Svend Juul and Morten Frydenberg, Stata Press (2014)
- <u>BIOSTATISTICA</u>, Quello che avreste voluto sapere...
 G. R. Norman, D. L. Streiner, Casa Editrice Ambrosiana (2015)

DATA E ISCRIZIONE

A causa della situazione pandemica ancora in essere, l'edizione 2022 di questo corso di formazione verrà offerta ONLINE. Il programma del corso si svolge in 4 moduli della durata di 3 ore oltre 30 minuti di pausa. Le lezioni si svolgeranno nelle mattine del 6-7 e 13-14 Settembre dalle ore 9.30 alle ore 13.00.

La partecipazione al corso è soggetta al pagamento della seguente quota di iscrizione:

Studenti*: € 710.00 Dottorandi: € 910.00 Università: € 1010.00 Commerciale: € 1345.00

*La nostra politica standard è quella di fornire l'accesso alla tariffa "studenti a tempo pieno", a studenti di laurea o master. E' necessario pertanto presentare copia del libretto universitario o un certificato di iscrizione (in carta semplice) all'Università che ne attesti lo status. Studenti di master e dottorandi part-time, occupati, dovranno considerare la tariffa riservata alle Università.

I prezzi si intendono IVA 22% esclusa. L'aliquota IVA non sarà applicata per Enti Pubblici soggetti ad esenzione a norma dell'art. 14 c. 10 della L. 537/93 per la partecipazione a corsi di formazione dei propri dipendenti.

La quota di iscrizione include il materiale didattico e una licenza temporanea del software Stata. Dà inoltre diritto ad uno sconto sull'acquisto di una nuova licenza per singolo utente del Software Stata (ad esclusione della versione per Studenti e Prof+ Plan).

L'iscrizione al corso dovrà avvenire tramite lo specifico modulo di registrazione e pervenire a TStat S.r.l. entro il 27 Agosto 2022. Lo svolgimento è condizionato dal raggiungimento di un numero minimo di 5 partecipanti ed un numero massimo di 8.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

Monica Gianni

TStat S.r.l. Via Rettangolo, 12-14 | I-67039 Sulmona (AQ)
T. +39 0864 210101

TStat Training | Kleebergstraße, 8 | D-60322 Frankfurt am Main

www.tstat.it | www.tstattraining.eu | formazione@tstat.it