

Statistica avanzata applicata per la ricerca scientifica con il software Stata: i modelli di regressione

Istituto di Sanità Pubblica, Sezione di Igiene

Coordinatore Didattico: Prof.ssa Stefania Boccia

Docenti: Dott.ssa Roberta Pastorino, Dott. Luca Giraldi

Date: 9-11 Dicembre 2019

Destinatari: Professionisti impegnati nei diversi settori della medicina e della sanità.

Il corso si svolgerà presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore,

Largo F. Vito 1, 00168 Roma

Lunedì 9 Dicembre

Ore 9,00-13,00 *Relazione tra due variabili continue. Correlazione. Regressione lineare semplice. Interpretazione della regressione.*

Ore 14,00-18,00 *Esercitazione.*

Martedì 10 Dicembre

Ore 9,00-13,00 *La regressione logistica.*

Ore 14,00-18,00 *Esercitazione.*

Mercoledì 11 Dicembre

Ore 9,00-13,00 *Analisi della sopravvivenza e modello di Cox.*

Ore 14,00-18,00 *Esercitazione.*

Ammissione:

Saranno ammessi a frequentare un massimo di 15 partecipanti. La selezione d'accesso considererà l'ordine di arrivo delle domande. La domanda di iscrizione dovrà essere compilata online sul sito dell'Università Cattolica del Sacro Cuore <http://roma.unicatt.it/offerta-formativa-corsi-di-formazione-aggiornamento-ecm> entro il **29 Novembre 2019**.

Iscrizione:

La quota individuale di partecipazione è di euro **600,00** da versare successivamente all'ammissione. **La quota di iscrizione per laureati di età inferiore ai 30 anni, specializzandi e dottorandi di ricerca è di euro 350,00.**

Materiale:

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico presentato nel corso delle lezioni, le dispense con gli esercizi e i datasets per l'applicazione pratica con il software Stata. **Ogni partecipante avrà a disposizione un computer fisso con il software installato. Per chi preferisse utilizzare il proprio portatile verrà, comunque, fornita una licenza di Stata provvisoria.**

Riferimenti:

Ufficio Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni
Tel 06 30155715, Fax 06 3051732, e-mail patrizia.delprincipe@unicatt.it