



Statistica per la ricerca scientifica con il software Stata 14

Regressione lineare, regressione logistica, modello di Cox

Coordinatore Didattico: Prof.ssa Stefania Boccia

Docenti: Dott. Emanuele Leoncini, Dott.ssa Roberta Pastorino

Date: 30 Novembre, 1 e 2 Dicembre 2016

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**

Mercoledì 30 Novembre

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

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

Giovedì 1 Dicembre

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

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

Venerdì 2 Dicembre

Ore 9,00-13,00 *Il modello di Cox.*

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

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 **21 Novembre 2016**.

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, il software Stata 14 con una licenza provvisoria, le dispense con gli esercizi e i datasets per l'applicazione pratica. **Ogni partecipante dovrà invece portare un computer portatile per le esercitazioni con Stata 14.**

Riferimenti:

Segreteria Organizzativa: Servizio Manifestazioni, corsi di formazione, ECM e Congressi
Tel 06 30155715, Fax 06 3051732, e-mail patrizia.delprincipe@unicatt.it