

Statistica di base per la ricerca scientifica con il software Stata 14

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Coordinatore Didattico: Prof.ssa Stefania Boccia

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

Date: 21-23 Marzo 2016

Destinatari: Medici, Biologi, Professionisti coinvolti nella ricerca scientifica.

**Il corso si svolgerà presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore,
Largo F. Vito 1, 00168 Roma**

Lunedì 21 Marzo

Ore 9,00-13,00 *La statistica nella ricerca medica.
Tipi di dati e loro presentazione.
Misure di tendenza centrale e di dispersione.*

Ore 14,00-18,00 *Introduzione al software Stata.
Esercitazione con Stata.*

Martedì 22 Marzo

Ore 9,00-13,00 *La distribuzione normale.
Intervalli di confidenza e test di ipotesi.
I test statistici parametrici: test t per campioni indipendenti ed appaiati.*

Ore 14,00-18,00 *ANOVA, test chi quadrato e test esatto di Fisher.
Esercitazione con Stata.*

Mercoledì 23 Marzo

Ore 9,00-13,00 *I test non parametrici: test U di Mann-Whitney e test dei segni per ranghi di Wilcoxon*

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

Ammissione:

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 **11 Marzo 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 p.delprincipe@rm.unicatt.it