

**Corso di Statistica avanzata**

# **Analisi delle misure ripetute con il software STATA**



**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA**  
del Sacro Cuore

**Coordinatore Scientifico:** Prof.ssa Stefania Boccia

**Coordinatore Didattico:** Prof.ssa Roberta Pastorino

**Docente:** Prof.ssa Roberta Pastorino

**Data:** 24 Giugno 2026

**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**

Il corso mira a introdurre l'analisi per misure ripetute nei dati medici utilizzando il software Stata. Questo tipo di analisi è fondamentale per studiare l'andamento di variabili cliniche nel tempo. Verranno affrontati metodi come l'ANOVA per misure ripetute e i modelli lineari misti, con particolare attenzione all'interpretazione dei risultati. I partecipanti saranno coinvolti in esercitazioni pratiche, applicando questi metodi su dataset reali con Stata.

## **24 Giugno**

Ore 14,00-18,00

Analisi delle misure ripetute: principi e applicazioni con il software STATA

### **Ammissione:**

La domanda di iscrizione dovrà essere compilata online sul sito dell'Università Cattolica del Sacro Cuore **entro il 15 Giugno 2026. Il corso verrà attivato solo in presenza di almeno 3 iscritti.**

### **Iscrizione:**

La quota individuale di partecipazione è di euro **250,00** da versare successivamente all'ammissione:

<https://iscrizionionline.unicatt.it/s/eventsub?subId=a10dY000001QIC1>

La quota di iscrizione per specializzandi e dottorandi di ricerca è di euro **225,00**.

<https://iscrizionionline.unicatt.it/s/eventsub?subId=a10dY000001QIS9>

### **Materiale:**

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico presentato nel corso delle lezioni, le dispense con gli esercizi e i dataset per l'applicazione pratica con il software Stata. **Ad ogni partecipante è richiesto di portare il proprio portatile personale.**

### **Riferimenti:**

Ufficio Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni

Tel 06 3015 9199/4074, e-mail [patrizia.delprincipe@unicatt.it](mailto:patrizia.delprincipe@unicatt.it)