



Corso di Statistica avanzata

Analisi delle misure ripetute

con il software STATA

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/events?subId=a10dY000001QIC1>

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

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

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. **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