



Ciclo di seminari per il Corso di Dottorato di Dottorato Toscano di Neuroscienze

“MEDIAZIONE E MODERAZIONE STATISTICA:

STRUMENTI TEORICI ED OPERATIVI”

Docente: Dr.ssa Maria Anna Donati

(a.a. 2021 – 2022)

Obiettivo

Il ciclo di seminari intende favorire l'acquisizione di autonomia nella conduzione ed interpretazione di analisi di mediazione e di moderazione statistica all'interno del modello lineare generale.

Contenuti

Previo consolidamento dei prerequisiti statistici necessari, verrà affrontata prima la mediazione e poi la moderazione statistica. I principali aspetti trattati della mediazione riguarderanno: effetto indiretto, dimensione dell'effetto indiretto; mediazione multipla; mentre per la moderazione il focus sarà incentrato su: effetto moderato e interazione, considerando moderatori continui e categoriali.

Modalità didattica

I seminari, erogati in modalità online, comprenderanno 12 ore di didattica, articolate in quattro incontri di tre ore ciascuno. Oltre alla didattica frontale, si prevedono esercitazioni volte a favorire l'apprendimento di abilità pratiche attraverso il software R.

Calendario

11 gennaio – 26 gennaio – 2 febbraio – 15 febbraio, dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

Verifica competenze apprese

Al termine del ciclo dei seminari, i dottorandi/le dottorande sono tenuti a svolgere una prova volta ad accertare l'apprendimento dei contenuti del corso.

Per ulteriori info:

[**mariaanna.donati@unifi.it**](mailto:mariaanna.donati@unifi.it)