



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Sanità Pubblica, Medicina
Sperimentale e Forense

Il direttore
Prof.ssa C. Montomoli

Il seminario è aperto a studenti, laureandi, specializzandi, dottorandi, masteristi e agli interessati ad approfondire il tema in oggetto.

Docente

Dr. Roberto Bergamaschi

Direttore S.S. Sclerosi Multipla

Responsabile Centro Regionale per la Sclerosi Multipla

Responsabile Centro di Ricerca Interdipartimentale per la Sclerosi Multipla (CRISM)

IRCCS Fondazione Mondino Pavia

Il seminario è gratuito ma l'iscrizione è obbligatoria. Inviare una mail al Sig. Paolo Pogliani entro il 3 maggio 2019.

paolo.pogliani@unipv.it

Tel. 0382 987543

Seminario

Valore degli studi real-world nell'era degli studi clinici randomizzati

Dr. Roberto Bergamaschi

Martedì 7 maggio 2019

h. 11.30-12.30

Aula Master

Gli studi clinici randomizzati controllati (CRCT) sono universalmente riconosciuti come ideali per valutare l'efficacia di un farmaco. La loro affidabilità è garantita dalla elevata validità interna, cioè dalla capacità di evidenziare l'effetto del trattamento quando questo effettivamente esiste, minimizzando i bias che potrebbero favorire "falsi" risultati. Il controllo dei principali bias è garantito dalle procedure di randomizzazione, dall'uso del placebo, e dal mantenimento della cecità.

Tuttavia, anche i CRCT sono esposti a criticità, che rendono i risultati derivati da tali studi scarsamente generalizzabili al mondo reale. Per tale motivo, è giustificato realizzare anche studi osservazionali nel contesto della pratica clinica.

Nel seminario, anche attraverso l'analisi di studi clinici realmente condotti, saranno approfonditi i vantaggi e gli svantaggi degli studi CRCT e degli studi real-world, e quali possono essere gli approcci più appropriati per ottenere da tali studi risultati affidabili.