

Denominazione Progetto

Gestione analitica e statistica dello studio "Rivaroxaban for the treatment of symptomatic, isolated distal deep vein thrombosis" presso il Centro di Ricerca sulle Malattie Tromboemboliche e le Terapie Antitrombotiche e attività di data manager in ambito ostetrico, neonatologico e pediatrico presso la Neonatologia pediatrica dell'Ospedale Del Ponte di Varese

Descrizione sintetica del Progetto

Gestione analitica e statistica dello studio "Rivaroxaban for the treatment of symptomatic, isolated distal deep vein thrombosis" presso il Centro di Ricerca sulle Malattie Tromboemboliche e le Terapie Antitrombotiche e attività di data manager in ambito ostetrico, neonatologico e pediatrico presso la Neonatologia pediatrica dell'Ospedale Del Ponte di Varese

Durata del Progetto

12 mesi

Requisiti richiesti

1) titolo di studio:

Laurea magistrale o specialistica in Biostatistica

2) costituiranno titoli preferenziali per l'assegnazione dell'incarico:

Dottorato di ricerca in Epidemiologia o Biostatistica ed equipollenti. Esperienza lavorativa nell'analisi dei dati provenienti da trial clinici e da studi epidemiologici su malattie cardiovascolari, buona conoscenza della lingua inglese, adeguate conoscenze informatiche, in particolare conoscenza di software per la gestione dei datasets e per l'analisi dei dati.

Obiettivi del Progetto

Gestione analitica e statistica dello studio "Rivaroxaban for the treatment of symptomatic, isolated distal deep vein thrombosis" presso il Centro di Ricerca sulle Malattie Tromboemboliche e le Terapie Antitrombotiche e attività di data manager in ambito ostetrico, neonatologico e pediatrico presso la Neonatologia pediatrica dell'Ospedale Del Ponte di Varese

Luogo di svolgimento del Progetto

Centro di Ricerca sulle Malattie Tromboemboliche e le Terapie Antitrombotiche
Neonatologia pediatrica dell'Ospedale Del Ponte di Varese
Dipartimento di Medicina e Chirurgia