**Biostatistico**

**Chi siamo**

Il gruppo di lavoro del Laboratorio di Prevenzione Cardiovascolare dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS si occupa di attività di ricerca clinica, nell’ambito della prevenzione cardiovascolare, in collaborazione con i medici di medicina generale e i cardiologi. All’interno del Laboratorio sono stati condotti e sono ad oggi in corso studi multicentrici clinici randomizzati e osservazionali.

Parte dell’attività del laboratorio è dedicata anche alla conduzione di analisi farmaco-epidemiologiche utilizzando i database amministrativi della regione Lombardia, contenente informazioni su anagrafica, prescrizioni farmaceutiche, ricoveri, interventi, prestazioni ambulatoriali.

**Ruolo**

La/il candidata/o si occuperà di:

* Sviluppo e stesura del piano di analisi statistica
* Elaborazione di analisi statistiche su database amministrativi e di studi clinici
* Collaborazione nella stesura di pubblicazioni scientifiche su *peer-reviewed journals*

**Requisiti**

* Neolaureata/o in Biostatistica
* Conoscenza di SAS e dei principali strumenti di analisi dei dati, inclusi R, SQL
* Buona conoscenza della lingua inglese
* Spiccata propensione al lavoro di squadra e al dialogo costruttivo
* Flessibilità e attitudine al *problem solving*
* Entusiasmo e motivazione al lavoro e alla crescita professionale

**Posizione**

* Borsa di studio iniziale di 12 mesi
* Co-author di pubblicazioni scientifiche su peer-reviewed journals relative alle attività svolte
* Modalità di lavoro ibrida: possibilità di lavorare da remoto con flessibilità nell'organizzazione delle proprie attività

**Sede lavorativa**

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano

**Invio candidatura**

Le candidature dovranno includere un curriculum vitae e andranno inviate in formato PDF a personale@marionegri.it

*L’offerta si intende rivolta a candidati ambosessi, nel rispetto del D.Lgs. n. 198/2006 e ss.mm.ii. e dei Decreti Legislativi n. 215 e n. 216 del 2003 sulle parità di trattamento. I candidati sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 sulla protezione dei dati (GDPR).*