

**Il Centro Ricerche in Epidemiologia e Medicina Preventiva** dell'Università degli Studi di Varese bandirà a breve un **assegno di ricerca in statistica medica**, della durata di un anno, per un giovane/a interessato a lavorare sui modelli di stima del rischio di malattia cardiovascolare.

**Responsabile della ricerca:** prof. Giovanni Veronesi  
(<https://www.uninsubria.it/hpp/giovanni.veronesi#0>)

**Titolo e descrizione progetto:** “Studio dei determinanti della calibrazione nei modelli di stima del rischio di evento”. Il progetto si svolge nell’ambito di un ampio studio collaborativo europeo (progetto MORGAM; [www.thl.fi/morgam](http://www.thl.fi/morgam)) e ha come scopo quello di indagare i determinanti della necessità di calibrazione degli score di rischio quando applicati a popolazioni differenti da quelle per le quali è stato sviluppato. Il candidato/a lavorerà su database di ampie dimensioni, con dati già armonizzati, utilizzando principalmente modelli di sopravvivenza. La ricerca potrebbe esitare in un **nuovo score di rischio cardiovascolare Europeo**, da utilizzare per la prevenzione primaria.

**Requisito principale:** dottorato di ricerca in biostatistica/epidemiologia o equivalente. Si incoraggiano manifestazioni di interesse anche da parte di studenti in fase di conseguimento del titolo.

**Ambiente:** il Centro Ricerche EPIMED (<http://epimed.uninsubria.it>) si occupa in prevalenza di epidemiologia delle malattie cronico-degenerative, in particolare quelle cardiovascolari, sotto prospettive molteplici e complementari (disuguaglianze socio-economiche, fattori di rischio psico-sociali, modelli di stima del rischio). E’ composto da un gruppo di ricerca **dinamico, multi-disciplinare** e con forti **connessioni internazionali**. L’assegno è di durata annuale, ma sono possibili estensioni.

**Info e manifestazioni di interesse:** @: [giovanni.veronesi@uninsubria.it](mailto:giovanni.veronesi@uninsubria.it)