

# Validità ed affidabilità delle proprietà di misura della versione italiana della “Self-efficacy for Appropriate Medication Adherence Scale – SEAMS” nei pazienti affetti da malattie coronariche acute

## **Tutor di Ricerca:**

Fiorella Sestigiani

## **Studenti:**

Anna Lisa Albertini

Arianna Pinetti

Daniele Girardi

Elisa Michelacci

Elisabetta La Rocca

Laura Minisini

Laura Varvato

## **ABSTRACT**

### **Premesse**

Una larga componente di pazienti cronici non è aderente alla terapia medica prescritta, determinando così il mancato raggiungimento degli obiettivi terapeutici, l'aumento di ospedalizzazioni ripetute, della morbilità, della mortalità, dei costi sanitari ed il consumo di risorse sanitarie (Manifesto per l'aderenza alla terapia farmacologica sul territorio italiano, 2013; Pelliccia & Romeo, 2016). L'assistenza alle persone con malattie croniche rappresenta una sfida per il benessere della

popolazione e per la futura sostenibilità dei sistemi sanitari, pertanto la promozione dell'aderenza terapeutica è considerata un aspetto chiave dell'assistenza ai malati cronici (Giustini, Garzitto, Bellini, Tafi, 2015).

### **Obiettivo**

Lo studio si propone di indagare la aderenza terapeutica in pazienti affetti da patologia coronarica. L'indagine si avvarrà di strumenti specifici di misurazione tra cui la Self- Efficacy for Appropriate Medication use Scale (SEAMS, Risser et al. 2007). In particolare lo studio si propone di valutare l'aderenza/non aderenza alle prescrizioni farmacologiche e il livello personale di autoefficacia nella gestione delle cure quotidiane nei pazienti con STEMI (ST elevation myocardial infarction).

### **Metodo**

Lo studio è monocentrico, osservazionale e quantitativo. La compilazione dei questionari prescelti sarà proposta ai pazienti due volte a distanza di 1 mese l'una dall'altra: al momento del reclutamento presso l'ambulatorio di cardiologia dell'ospedale di Piacenza e al controllo medico ad un mese.

**Key Word:** self-care, self-management, self-efficacy, chronic disease, chronic illness, adherence medication, coronary heart disease, nurse, nursing.