

VALUTARE I BIOSIMILARI PER SOSTENERE IL SISTEMA SANITARIO: UNA PROPOSTA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT ORIENTATA ALLA SPESA FARMACEUTICA

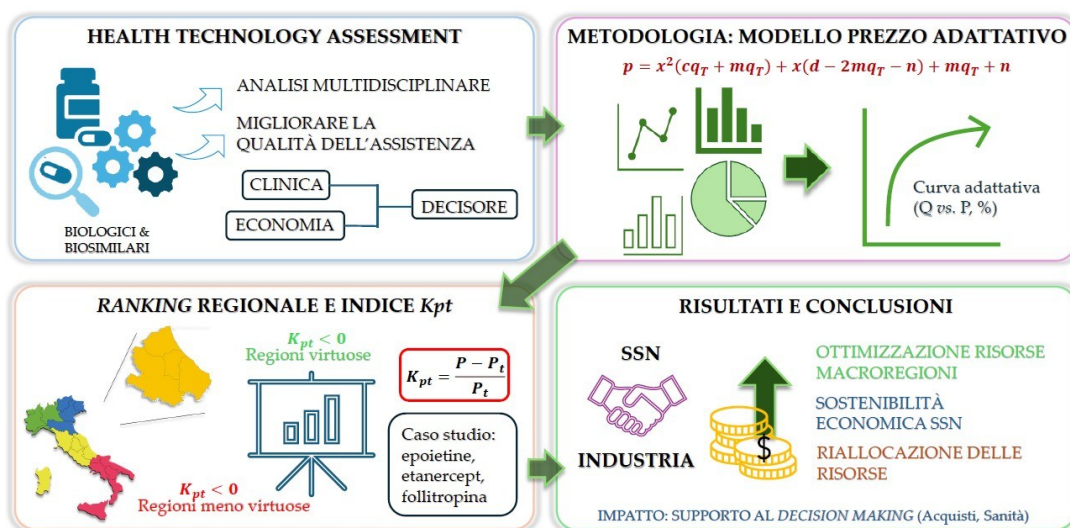
Ivana Cacciatore – Università di Chieti-Pescara, Michele Ciulla – Università di Chieti-Pescara, Alberto Costantini, Pharmacy of Spirito Santo Hospital Pescara, Giuseppe Di Biase – Università di Chieti-Pescara, Marilisa Pia Dimmito – Università di Chieti-Pescara, Antonio Di Stefano, – Università di Chieti-Pescara, Lisa Marinelli – Università di Chieti-Pescara, Benedetta Monti – ASL Benevento U.O.C. Assistenza Farmaceutica, Fiorenzo Santoleri – Pharmacy of Spirito Santo Hospital Pescara, Eleonora Chiara Toto – Università di Chieti-Pescara, Pierpaolo Toto – Università di Chieti-Pescara

Data 31 marzo 2025

Abstract Questo studio propone un metodo innovativo che può aiutare a prendere decisioni più informate nell'ambito delle valutazioni delle tecnologie sanitarie (Health Technology Assessment, HTA). Utilizzando modelli matematici basati su dati reali, è stimato sia il prezzo iniziale sia il costo effettivo di tre diverse classi di farmaci biologici, tra i più rilevanti e costosi per i sistemi sanitari. Confrontando i dati reali con quelli ottenuti tramite il modello, è stato possibile sviluppare indicatori in grado di misurare e confrontare la capacità di negoziazione delle diverse Regioni italiane nell'acquisto di questi farmaci. In altre parole, il metodo permette di capire dove e quanto il sistema riesce a ottenere condizioni economiche più favorevoli.

Parole chiave Biosimilari, Valutazione economica, Assistenza sanitaria, Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA), Spesa farmaceutica

Graphical abstract



[LEGGI LA PUBBLICAZIONE COMPLETA](#)