

La performance comparata dei sistemi sanitari

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

19-21 novembre 2019

Docente

Carlo De Pietro, carlo.depietro@supsi.ch

Obiettivi

Acquisire una conoscenza di base sui differenti modelli per l'organizzazione e il finanziamento dei servizi sanitari e sociosanitari.

Discutere le diverse dimensioni della performance di un sistema sanitario, i principali indicatori utilizzati per misurarla e il posizionamento relativo del sistema sanitario italiano.

Contesto

Il primo fine del sistema sanitario è promuovere e tutelare la salute della popolazione che serve. A ben guardare, però, i sistemi sanitari nei paesi avanzati hanno anche altri obiettivi, quali il proteggere le persone malate e le loro famiglie dall'impoverimento che potrebbe conseguire dal loro stato di salute e, più in generale, il garantire ai residenti, indipendentemente dal loro reddito, l'accesso universale a un sistema di cure di qualità.

Il fatto che la spesa sanitaria cresca più rapidamente del PIL, mette sotto pressione la sostenibilità dei sistemi sanitari occidentali, chiamati a rispondere alle sfide rappresentate da aspettative crescenti da parte della popolazione, progresso tecnologico che spesso non genera risparmi, e i bisogni socio-sanitari crescenti di una demografia che vede aumentare la speranza di vita e il numero di anziani.

Le scienze economiche costituiscono uno strumento utile per analizzare i vantaggi e gli svantaggi di modelli organizzativi alternativi per i sistemi sanitari, per compararne le performance e per valutare le numerose proposte di riforma (la stessa Italia continua ad essere un cantiere aperto, per i numerosi progetti di riforma che si sono susseguiti negli anni, alcuni dei quali sono tuttora in fase di implementazione e/o discussione)

Metodologia didattica

Lezione frontale con incidents didattici.

Programma

Introduzione

La struttura dei sistemi sanitari

Le dimensioni della performance

L'analisi OMS 2000

Bibliografia

Frenk J. 2010, The World Health Report 2000: expanding the horizon of health system performance, Health Policy and Planning 25:343-5. <https://academic.oup.com/heapol/article/25/5/343/610717/The-World-Health-Report-2000-expanding-the-horizon>

Goddard M., Jacobs R. 2009, Using composite indicators to measure performance in health care, in Smith et al. (eds), Performance measurement for health system improvements, Cambridge University Press, Cambridge. <http://www.euro.who.int/en/about-us/partners/observatory/publications/studies/performance-measurement-for-health-system-improvement-experiences,-challenges-and-prospects-2009>

Nolte E. et al. 2009, Population health, in Smith et al. (eds), Performance measurement for health system improvements, Cambridge University Press, Cambridge. <http://www.euro.who.int/en/about-us/partners/observatory/publications/studies/performance-measurement-for-health-system-improvement-experiences,-challenges-and-prospects-2009>

OECD 2019, Health at a Glance 2019: OECD Indicators, OECD Publishing, Paris. https://www.oecd-ilibrary.org/social-issues-migration-health/health-at-a-glance-2019_4dd50c09-en

Papanicolas I., Jha A.K. 2017, Challenges in International Comparison of Health Care Systems, JAMA, July 27. doi:10.1001/jama.2017.9392