

Per continuare

di FRANCESCO GAGLIARDI¹, MARCO CRUCIANI²

I contributi raccolti in questo volume rappresentano alcuni dei temi più interessanti e attuali relativi ai complessi rapporti interdisciplinari tra la medicina, la filosofia e le scienze cognitive. Nel seguito indichiamo, senza pretesa di esaustività, alcune opere la cui lettura potrebbe giovare al lettore interessato ad avere un panorama più ampio delle analisi e delle conoscenze relative all’oggetto di questa raccolta.

Tra le opere di filosofia della medicina a carattere generale segnaliamo (Federspil *et al.*, 2008; Giaretta *et al.*, 2009; Gifford, 2011; Pagnini, 2010) e la monografia di (Sadegh-Zadeh, 2015) che include anche tematiche legate all’Intelligenza Artificiale e alla scienza cognitiva; altri lavori più settoriali e di indubbio interesse sono (Federspil, 1980; Giaretta, Federspil, 1998; Scandellari, 1981; Scandellari, 2004). Sulle applicazioni dell’informatica e dell’Intelligenza artificiale in medicina un buon punto di partenza è costituito da (Cios, Moore, 2002; Coiera, 2015; Gagliardi, 2011; Sadegh-Zadeh, 2015, cap. 19–21). Tra i lavori con un’impostazione interdisciplinare che coinvolgono le scienze cognitive riteniamo utile segnalare (Thagard, 1998; 1999).

¹ ORCID: 0000-0002-4270-1636, E-mail: fnc.research@gmail.com.

² Università di Trento. E-mail: marco.cruciani@unitn.it.

Riferimenti bibliografici

- CIO S K.J., MOORE G.W. (2002), *Uniqueness of medical data mining*, «Artificial Intelligence in Medicine», 26(1/2):1–24. DOI:10.1016/S0933-3657(02)00049-0
- COIERA E. (2015), *Guide to health informatics*, 3nd edn., CRC Press, Boca Raton, FL.
- FEDERSPIL G. (1980), *I fondamenti del metodo in medicina clinica e sperimentale*, Piccin editore, Padova.
- FEDERSPIL G., GIARETTA P., RUGARLI C., SCANDELLARI C., SERRA P. (2008) (a cura di), *Filosofia della medicina*, Raffaello Cortina Editore, Milano.
- GAGLIARDI F. (2011), *Instance-based classifiers applied to medical databases: Diagnosis and knowledge extraction*, «Artificial Intelligence in Medicine», 52(3):123–139. DOI:10.1016/j.artmed.2011.04.002.
- GIARETTA P., FEDERSPIL G. (1998), *Il procedimento clinico: analisi logica di una diagnosi*, Piccin editore, Padova.
- GIARETTA P., MORETTO A., GENSINI G.F., TRABUCCHI M. (2009) (a cura di), *Filosofia della medicina. Metodo, modelli, cura ed errori*, il Mulino, Bologna.
- GIFFORD F. (2011) (ed.), *Philosophy of medicine*, Elsevier B.V., Amsterdam, NL. DOI:10.1016/C2009-0-16473-5
- PAGNINI A. (2010) (a cura di), *Filosofia della medicina*, Carocci, Roma.
- SADEGH-ZADEH K. (2015), *Handbook of analytic philosophy of medicine*, 2nd edn., Springer, Dordrecht.
- SCANDELLARI C. (1981), *La strategia della diagnosi*, Piccin Editore, Padova.
- SCANDELLARI C. (2004), *La diagnosi clinica. Principi metodologici del procedimento decisionale*, Elsevier-Masson, Milano.

THAGARD P. (1998), *Explaining disease: correlations, causes, and mechanisms*, «Minds and Machines», 8(1):61–78. DOI:10.1023/A:1008286314688.

THAGARD P. (1999), *How scientists explain disease*, Princeton University Press, Princeton, NJ.