

La sanità digitale in Europa

ANTONIETTA FOLINO, ERIKA PASCERI*

ABSTRACT: The study presented is a preliminary analysis of the state of the art in some European countries in the e-health domain. The focus of the analysis is on document management, their digital preservation and the use of coding systems. Each country has initiated a slow digitalization process aimed at guaranteeing data security and protection in the interoperability process for cross-border care, starting from the definition of the minimum contents and characteristics of clinical documentation, so that the information contained therein could be used and shared with health professionals even outside of their State of residence. As analyzed, despite the fact that the general scenario shows heterogeneous and different results, what has emerged is that although European countries have started the healthcare digitization process, the original paper-based approach persists.

Keywords: E-health, Cross-border care, Electronic Health Records, Public Health.

1. Introduzione

Negli ultimi anni il numero delle persone che viaggiano in Europa — per studio o per lavoro — è stato in costante aumento e ciò ha incrementato, di conseguenza, la richiesta di scambio di dati e informazioni cliniche relative ai cittadini in mobilità nella Comunità europea¹. Il processo di digitalizzazione in ambito sanitario è ormai una priorità in tutti gli Stati e questo è reso maggiormente evidente dall'alto numero di progetti e studi pilota finanziati da bandi europei e

* Laboratorio di Documentazione, Dipartimento di Culture, Educazione e Società, Università della Calabria, Rende (CS), Italia.

antonietta.folino@unical.it, erika.pasceri@unical.it.

Gli autori hanno lavorato collegialmente alla stesura dell'articolo, tuttavia Antonietta Folino ha redatto i paragrafi 1. *Introduzione* e 3. *Conclusioni e prospettive future*, ed Erika Pasceri il paragrafo 2. *Lo scenario europeo in materia di sanità elettronica*.

I. M. STAFFA, L. COPPOLINO, L. SGAGLIONE, et al., *Konfido: An openNCP-based secure ehealth data exchange system*, in *Security in Computer and Information Sciences*, edited by E. Gelenbe, P. Campegnani, et al., Springer International Publishing, 2018, pp. 11–27.