



A cura di Stefano Pigliapoco

Documenti e archivi nella sanità elettronica

Le rivoluzioni indotte dal nuovo scenario tecnologico,
organizzativo e archivistico

ni° eum

Documenti e archivi nella sanità elettronica

Le rivoluzioni indotte dal nuovo scenario
tecnologico, organizzativo e archivistico

a cura di Stefano Pigliapoco

eum

Il presente volume è stato realizzato con il contributo del Master in «Formazione, gestione e conservazione degli archivi digitali in ambito pubblico e privato (FGCAD)».

ni° eum edizioni università di macerata > **2006-2016**

isbn 978-88-6056-471-9

Prima edizione: luglio 2016

©2016 eum edizioni università di macerata

Centro Direzionale, Via Carducci snc – 62100 Macerata

info.ceum@unimc.it

<http://eum.unimc.it>

I contributi presenti nel volume sono stati sottoposti a *peer review* secondo i criteri di scientificità previsti dal Protocollo UPI (Coordinamento delle University Press Italiane).

Indice

- 7 Prefazione di Stefano Pigliapoco
- Stefano van der Byl
15 La sanità elettronica nell'Agenda digitale europea e italiana: obiettivi e stato di attuazione
- Gabriella Negrini
69 Nuove forme documentarie e problematiche per la gestione degli archivi nella sanità elettronica
- Stefano Pigliapoco
89 La produzione dei documenti informatici nella sanità elettronica
- Giampiero Romanzi
109 Gli archivi sanitari com'erano prima della sanità elettronica
- Alessandro Alfier
137 Gli archivi sanitari nell'epoca della sanità elettronica: una sfida ai paradigmi tradizionali della scienza archivistica?
- Approfondimenti e punti di vista settoriali
- Anna Darchini
197 Le reti di *e-Health* e la dialettica dati-documenti

- Giorgio Cangioli
219 Lo standard HL7 CDA R2 per la documentazione sanitaria digitale: stato dell'arte e prospettive nel nostro Paese
- Fabio Trojani
239 La multidimensionalità del consenso dell'interessato al trattamento dei dati personali e le misure di sicurezza e di protezione nella sanità elettronica
- Franco Del Zotti e Carlo M. Peruzzini
263 Il punto di vista del Medico di Medicina Generale (MMG)
- 285 Indice dei nomi

Documenti e archivi nella sanità elettronica

Le rivoluzioni indotte dal nuovo scenario tecnologico, organizzativo e archivistico

Il volume analizza gli effetti delle molteplici iniziative del progetto di sanità elettronica sull'operatività delle strutture sanitarie e socio-sanitarie, focalizzando l'attenzione sugli aspetti connessi alla produzione dei documenti, alla formazione e tenuta degli archivi e al loro uso per le finalità assistenziali. A partire dalle relazioni presentate al convegno di studi su "Documenti e archivi digitali in sanità", svoltosi all'Università di Macerata il 6 novembre 2015, l'opera evidenzia la complessità e l'impatto multidimensionale dei processi di digitalizzazione in ambito sanitario e socio-sanitario, proponendo al lettore un percorso di studio che inizia con la presentazione delle linee d'azione e del piano di attuazione del progetto di sanità elettronica, prosegue con la valutazione dell'impatto di questo progetto sugli archivi sanitari e termina con l'approfondimento di alcune tematiche specifiche e presentazione di punti di vista settoriali.

Stefano Pigliapoco è professore di Informatica documentale e multimediale (M-STO/o8) presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Macerata e Direttore del Master di I livello in «Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato (FGCAD)». La sua attività di studio e ricerca riguarda principalmente l'archivistica informatica, il records management, i sistemi ERMS, l'archiviazione e la conservazione digitale.



eum edizioni università di macerata

€ 18,00

ISBN 978-88-6056-471-9



9 788860 564719