

1. Record Nr.	UNISA996389277303316
Autore	Wells Jeremiah <1646?-1679.>
Titolo	Poems upon divers occasions [[electronic resource]] : with A character of London scrivener
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for John Crosley ..., 1667
Descrizione fisica	[24], 137 p
Altri autori (Persone)	Cowley Abraham <1618-1667.>
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Attributed to Jeremiah Wells. Cf. NUC pre-1956. "The Garden" is by Abraham Cowley. "The Character of a London Schrivener" has half t.p. Reproduction of original in Huntington Library.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. Record Nr.	UNINA9910917263503321
Autore	Cruz Souza Christiane Maria
Titolo	A Gripe Espanhola na Bahia : : saúde, política e medicina em tempos de epidemia / / Christiane Maria Cruz Souza
Pubbl/distr/stampa	SciELO Books - Editora FIOCRUZ, 2009 [s.l.] : , : Editora da Fundação Oswaldo Cruz, , 2009
Descrizione fisica	1 online resource (1 p.)
Soggetti	Medical / History Medicine
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	A forma como políticos, médicos, farmacêuticos e a população da Bahia se posicionaram diante da desconhecida doença que vitimou cerca de 30 milhões de pessoas nos anos de 1918/19, estrutura o livro. Nele são analisados os diversos aspectos relacionados à gripe que matou o presidente Rodrigues Alves, em janeiro de 1919, antes mesmo de tomar posse. A autora produziu "um belo e inédito mosaico", tomando por base fontes documentais as mais diversas para fundamentar a pesquisa sobre o enfrentamento do vírus influenza. Gilberto Hochman, pesquisador da COC/Fiocruz e autor do prefácio do livro, exalta "o delicado artesanato" na produção da narrativa que provoca o interesse, a surpresa e até mesmo a compaixão pelos que sofrem nos tempos de epidemia. A obra permite compreender especificidades locais da chamada República Velha na Bahia, além de possibilitar estabelecer comparações da epidemia em perspectiva global, tornando-se importante fonte de pesquisa, ainda mais neste atual momento em que a pandemia pelo vírus da influenza A (H1N1) começa a perder força no hemisfério sul, mas persiste a possibilidade de futura ocorrência de novo repique.