

1. Record Nr.	UNINA990003986990403321
Autore	De Salvo, Paola
Titolo	Il processo di formazione della politica turistica / Paola de Salvo
Pubbl/distr/stampa	Milano : FrancoAngeli, 2003
ISBN	88-464-5030-2
Descrizione fisica	150 p. ; 23 cm
Collana	Collana di studi e ricerche sul turismo ; 37
Disciplina	046.007 338.4791
Locazione	DARPU DECGE FSPBC
Collocazione	131 SEZ. ANDRIELLO 046.007.DES Collez. 1115 (37)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In cop.: Centro interdipartimentale per il turismo, il territorio e l'ambiente, Università di Roma La Sapienza; Centro italiano studi superiori sul turismo, Assisi, Università di Perugia

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIASUN0114908 |
| Autore | Sabot, Philippe |
| Titolo | Le Môme et l'Ordre. Michel Foucault et le savoir à l'âge classique / Philippe Sabot |
| Pubbl/distr/stampa | Lyon, : ENS Éditions, 2015 |
| ISBN | 8-2-84788-715-0 |
| Descrizione fisica | 172 p. ; 22 cm. |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 3. Record Nr. | UNINA9910255645203321 |
| Titolo | IEEE Std 11073-10419-2017 (Revision of IEEE Std 11073-10419-2015): : Health informatics--Personal health device communication - Part 10419: Device Specialization--Insulin Pump // IEEE |
| Pubbl/distr/stampa | New York, USA : , : IEEE, , 2018 |
| ISBN | 1-5044-4291-1 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (132 pages) |
| Disciplina | 610.285 |
| Soggetti | Medical informatics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Within the context of the ISO/IEEE 11073 family of standards for device communication, a normative definition of communication between personal telehealth insulin pump devices and compute engines (e.g., cell phones, personal computers, personal health appliances, set top boxes), in a manner that enables plug-and-play interoperability, is |

established in this standard. It leverages appropriate portions of existing standards including ISO/IEEE 11073 terminology, information models, application profile standards, and transport standards. It specifies the use of specific term codes, formats, and behaviors in telehealth environments restricting optionality in base frameworks in favor of interoperability. The standard defines a common core of communication functionality for personal telehealth insulin pump devices.
