

1. Record Nr.	UNINA990001649910403321
Autore	Small, Ernest
Titolo	The systematic value of stigma morphology in the legume tribu Trifolieae with particular reference to <i>Medicago</i> / Ernest Small, Brenda S. Brookes
Pubbl/distr/stampa	s.l. : ..., 1983
Descrizione fisica	p. 2388-2404 ; 25 cm
Disciplina	581.4 583.322
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 OP. 119/21
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Canadian Journal of botany, 61(9), 1983.

2. Record Nr.	UNINA9910136749903321
Autore	Bönisch Sebastian
Titolo	Was bringt Vernetzung im Gesundheitswesen : Eine wirkungsorientierte Betrachtung interorganisationaler Netzwerke // von Sebastian Bönisch
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer VS, , 2017
ISBN	3-658-16003-9
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 152 S. 12 Abb.)
Disciplina	361
Soggetti	Social service Welfare state Social medicine Social Care Politics of the Welfare State Medical Sociology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Notwendigkeit und Strukturen von Vernetzung im Gesundheitswesen -- Stand der Forschung zum Nutzen von interorganisationalen Netzwerken -- Ableitung eines Schemas zur Nutzenkategorisierung -- Fallstudien beispielhafter Netzwerkmodelle im Sozial- und Gesundheitswesen.
Sommario/riassunto	Sebastian Bönisch untersucht in diesem Buch den Nutzen interorganisationaler Netzwerke im Gesundheitswesen. Er entwickelt ein Schema für Nutzenkategorien von Netzwerkmodellen und überprüft dies anhand von fünf Fallstudien. Unter einem wirkungsorientierten Fokus trägt er die Ergebnisse von 17 wissenschaftlichen Primär- und Sekundärstudien zusammen und stellt diese als tabellarische Kurzfassungen zur Verfügung. Damit bietet er einen Beitrag zur Beantwortung der Frage, ob eine stärkere Vernetzung im Gesundheitswesen die richtige Antwort auf Strukturdefizite sein kann. Der Inhalt • Notwendigkeit und Strukturen von Vernetzung im Gesundheitswesen • Stand der Forschung zum Nutzen von interorganisationalen Netzwerken • Ableitung eines Schemas zur

Nutzenkategorisierung • Fallstudien beispielhafter Netzwerkmodelle im Sozial- und Gesundheitswesen Die Zielgruppen • Dozierende und Studierende der Gesundheits- und Sozialwissenschaften, Managementstudiengänge und Wirtschaftswissenschaften • Praktiker im mittleren und oberen Management im Sozial- und Gesundheitswesen, die sich mit Kooperation und Vernetzung mehrerer Organisationen auseinandersetzen Der Autor Sebastian Bönisch ist Gesundheitsökonom und beschäftigt sich nach langjähriger Erfahrung als Sozialarbeiter und Gesundheits- und Krankenpfleger mit der Kooperation und Vernetzung im Gesundheitswesen.

3. Record Nr.	UNINA9910349423703321
Titolo	Information and Communications Security : 19th International Conference, ICICS 2017, Beijing, China, December 6-8, 2017, Proceedings // edited by Sihan Qing, Chris Mitchell, Liqun Chen, Dongmei Liu
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	9783319895000 3319895001
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 689 p. 168 illus.)
Collana	Security and Cryptology, , 2946-1863 ; ; 10631
Disciplina	343.0999
Soggetti	Data structures (Computer science) Information theory Computer networks Computers - Law and legislation Information technology - Law and legislation Computers and civilization Data protection Software engineering Data Structures and Information Theory Computer Communication Networks Legal Aspects of Computing Computers and Society Data and Information Security Software Engineering

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Formal Analysis and Randomness Test -- Signature Scheme and Key Management -- Algorithms -- Applied Cryptography -- Attacks and Attacks Defense -- Wireless Sensor Network Security -- Security Applications -- Malicious Code Defense and Mobile Security -- IoT Security -- Healthcare and Industrial Control System Security -- Privacy Protection -- Engineering Issues of Crypto -- Cloud and E-commerce Security -- Security Protocols -- Network Security.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 19th International Conference on Information and Communications Security, ICICS 2017, held in Beijing, China, in December 2017. The 43 revised full papers and 14 short papers presented were carefully selected from 188 submissions. The papers cover topics such as Formal Analysis and Randomness Test; Signature Scheme and Key Management; Algorithms; Applied Cryptography; Attacks and Attacks Defense; Wireless Sensor Network Security; Security Applications; Malicious Code Defense and Mobile Security; IoT Security; Healthcare and Industrial Control System Security; Privacy Protection; Engineering Issues of Crypto; Cloud and E-commerce Security; Security Protocols; Network Security. .