

1. Record Nr.	UNINA990000682950403321
Autore	Carducci, Giulio
Titolo	I package applicativi : merceologia del software pret à porter / G. Carducci
Pubbl/distr/stampa	Milano : Jackson, 1985
ISBN	88.7056.511.4
Descrizione fisica	VI, 68 p. ; 21 cm
Collana	I quaderni Jackson di Personal Computer ; 13
Disciplina	005.4
Locazione	DINST FINBN
Collocazione	01 LAB.8 02 52 B 13
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910714101203321 |
| Titolo | Graphitic corrosion of cast iron in salt water |
| Pubbl/distr/stampa | Washington, DC : , : United States Nuclear Regulatory Commission, Office of Inspection and Enforcement, , 1984 |
| Descrizione fisica | 1 online resource |
| Collana | Information notice ; ; 84-71 |
| Soggetti | Cast-iron pipe - Corrosion
Graphitization |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "September 06, 1984." |
| 3. Record Nr. | UNINA9910808798303321 |
| Titolo | Bilder der Schizophrenie // Daniel Sollberger [and four others] (Hg.) |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, [Germany] : , : Frank & Timme, , 2015
©2015 |
| ISBN | 3-7329-9801-0 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (368 p.) |
| Collana | Schriftenreihe der Deutschsprachigen Gesellschaft für Kunst und Psychopathologie des Ausdrucks e.V. (DGPA), , 2365-4090 ; ; Band 34 |
| Disciplina | 616.8982 |
| Soggetti | Schizophrenia |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Sommario/riassunto | Biographical note: Daniel Sollberger, Chefarzt des ZPP und des ZPS der Psychiatrie Baselland. Hans-Peter Kapfhammer, Vorstand der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin der Medizinischen |

Universität Graz. Erik Boehlke, geschäftsführender Vorstand des GIB e. V. Paul Hoff, Stellvertretender Direktor der Züricher Universitätsklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik. Thomas Stompe, Facharzt für Psychiatrie, Neurologie und Psychotherapie an der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie in Wien.
Long description: Was ist Schizophrenie? Wie äußert sie sich? Und wie (re-)agieren Betroffene? Aus vielfältigen Perspektiven werden hier der Begriff und die Metapher „Schizophrenie“, die Krankheit selbst sowie das künstlerische, literarische und filmische „sujet“ und dessen Darstellung in den Medien aufgegriffen und thematisiert. Die Autorinnen und Autoren stellen Konzepte der Schizophrenie vor, bieten Einblicke in die Geschichte der Psychiatrie und beleuchten psychiatrisch-philosophische Aspekte, z. B. des Erkennens und Verstehens schizophren-psychotischer Erlebens- und Ausdrucksformen. Entsprechend dem Titel des Buches liegt dessen Schwerpunkt aber in der Auseinandersetzung mit Bildern der Schizophrenie, wie sie durch die künstlerischen Werke psychotischer Künstler vermittelt werden.

4. Record Nr.	UNINA9910159517803321
Autore	Liu Sidong
Titolo	Multimodal Neuroimaging Computing for the Characterization of Neurodegenerative Disorders // by Sidong Liu
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	981-10-3533-4
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXV, 136 p. 35 illus., 14 illus. in color.)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190-5053
Disciplina	616.8047
Soggetti	User interfaces (Computer systems) Signal processing Image processing Speech processing systems Optical data processing User Interfaces and Human Computer Interaction Signal, Image and Speech Processing Image Processing and Computer Vision
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Introduction -- Background -- Datasets and Pre-processing -- Neurodegenerative Feature Modeling and Learning -- Neurodegenerative Pattern Analysis -- Alzheimer's Disease Staging and Prediction -- Neuroimaging Content-Based Retrieval -- Conclusions and Future Directions.
Sommario/riassunto	This thesis covers various facets of brain image computing methods and illustrates the scientific understanding of neurodegenerative disorders based on four general aspects of multimodal neuroimaging computing: neuroimaging data pre-processing, brain feature modeling, pathological pattern analysis, and translational model development. It demonstrates how multimodal neuroimaging computing techniques can be integrated and applied to neurodegenerative disease research and management, highlighting relevant examples and case studies. Readers will also discover a number of interesting extension topics in longitudinal neuroimaging studies, subject-centered analysis, and the brain connectome. As such, the book will benefit all health informatics postgraduates, neuroscience researchers, neurology and psychiatry practitioners, and policymakers who are interested in medical image computing and computer-assisted interventions. <