

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNISALENTO991001914359707536 |
| | Autore | Grigg, David |
| | Titolo | Alimentazione e sviluppo economico : fame e malnutrizione nel mondo, 1950-1980 / David Grigg |
| | Pubbl/distr/stampa | Ancona : Otium, c1989 |
| | ISBN | 8871090004 |
| | Descrizione fisica | 310 p. ; 23 cm. |
| | Collana | Scienze sociali ; 1 |
| | Soggetti | Alimentazione - Aspetti sociali |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNISALENTO991003686959707536 |
| | Autore | Meslin, Michel |
| | Titolo | Il Meraviglioso : misteri e simboli dell'immaginario occidentale / a cura di Michel Meslin ; con saggi di Michel Meslin, Pierre-Yves Lambert [et. al.] |
| | Pubbl/distr/stampa | Milano : Mursia, 1988 |
| | Descrizione fisica | 236 p. ; 21 cm. |
| | Collana | Storia e documenti ; 84 |
| | Soggetti | Stregoneria - Europa Occidentale Sec. 10 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910780260003321
Autore	Scholkopf Bernhard
Titolo	Learning with kernels : support vector machines, regularization, optimization, and beyond // Bernhard Scholkopf, Alexander J. Smola
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, Mass., : MIT Press, ©2002
ISBN	0-262-25693-2 0-585-47759-0
Descrizione fisica	1 online resource (645 p.)
Collana	Adaptive computation and machine learning
Altri autori (Persone)	SmolaAlexander J
Disciplina	006.3/1
Soggetti	Machine learning Algorithms Kernel functions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [591]-616) and index.
Nota di contenuto	Contents; Series Foreword; Preface; 1 - A Tutorial Introduction; I - Concepts and Tools; 2 - Kernels; 3 - Risk and Loss Functions; 4 - Regularization; 5 - Elements of Statistical Learning Theory; 6 - Optimization; II - Support Vector Machines; 7 - Pattern Recognition; 8 - Single-Class Problems: Quantile Estimation and Novelty Detection; 9 - Regression Estimation; 10 - Implementation; 11 - Incorporating Invariances; 12 - Learning Theory Revisited; III - Kernel Methods; 13 - Designing Kernels; 14 - Kernel Feature Extraction; 15 - Kernel Fisher Discriminant; 16 - Bayesian Kernel Methods 17 - Regularized Principal Manifolds18 - Pre-Images and Reduced Set Methods; A - Addenda; B - Mathematical Prerequisites; References; Index; Notation and Symbols
Sommario/riassunto	In the 1990s, a new type of learning algorithm was developed, based on results from statistical learning theory: the Support Vector Machine (SVM). This gave rise to a new class of theoretically elegant learning machines that use a central concept of SVMs -- -kernels--for a number of learning tasks. Kernel machines provide a modular framework that can be adapted to different tasks and domains by the choice of the kernel function and the base algorithm. They are replacing neural networks in a variety of fields, including engineering,

information retrieval, and bioinformatics. Learning with Kernels provides an introduction to SVMs and related kernel methods. Although the book begins with the basics, it also includes the latest research. It provides all of the concepts necessary to enable a reader equipped with some basic mathematical knowledge to enter the world of machine learning using theoretically well-founded yet easy-to-use kernel algorithms and to understand and apply the powerful algorithms that have been developed over the last few years.

4. Record Nr.	UNINA9910846182703321
Autore	Weymouth, Anthony <1887-1953>
Titolo	Gli organi a secrezione interna, le loro alterazioni e applicazioni terapeutiche : studio dedicato ai medici pratici / Ivo Geikie Cobb ; presentato dai proff. S. Belfanti e F. Vallagussa
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Istituto sieroterapeutico milanese, 1925
Edizione	[Seconda edizione italiana ampliata]
Descrizione fisica	X, 286 p. ; 22 cm
Disciplina	573.4
Locazione	FAGBC
Collocazione	A MIC 989
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia