

1. Record Nr.	UNINA990009200530403321
Autore	Pevsner, Jonathan
Titolo	Bioinformatics and functional genomics / Jonathan Pevsner
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J. : Wiley-Blackwell, 2009
ISBN	978-0-470-08585-1
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	XXVIII, 951 p. ; 28 cm
Disciplina	572.8
Locazione	MA1 FAGBC
Collocazione	MAI-92-029 60 572.8 B 12
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910293357003321
Autore	Corriero Emilio Carlo
Titolo	Vertigini della ragione : Schelling e Nietzsche. (Nuova edizione riveduta e ampliata) / / Emilio Carlo Corriero
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Rosenberg & Sellier, 2018
ISBN	88-7885-634-7 88-7885-633-9 88-7885-635-5
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Altri autori (Persone)	CacciariMassimo
Soggetti	Philosophy Cacciari filosofia della krisis Schelling Nietzsche philosophie de krisis philosophy of krisis
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Nuova edizione riveduta e ampliata del testo con cui a inizio carriera Corriero si è fatto conoscere nel mondo della filosofia italiana, apprezzato in modo particolare da Massimo Cacciari che ne aveva scritto la prefazione. È dedicato al rapporto tra il pensiero di Schelling e quello di Nietzsche: "vertigini della ragione" è quel misto di fascinazione e repulsione che afferra il pensiero dinanzi al fondo abissale dell'Esistente. Come sottolinea Cacciari, l'interpretazione di Nietzsche deve "ritornare" a Schelling, che rappresenta l'"arcano" più profondo di tutta la critica all'idealismo e della filosofia della krisis, che Schelling anticipa e Nietzsche porterà a compimento. «Ciò che questo libro chiarisce, definitivamente a mio avviso, è che l'interpretazione di Nietzsche deve "ritornare" a Schelling, e che Schelling rappresenta l'"arcano" più profondo di tutta la critica all'idealismo e della filosofia

3. Record Nr.	UNINA9910135888003321
Titolo	IEEE Std 1129-2014 : IEEE Guide for Online Monitoring of Large Synchronous Generators (10 MVA and Above) / / Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : IEEE, , 2014
ISBN	0-7381-9019-5
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	536.5
Soggetti	Temperature measurements Synchronous generators
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The guidelines for online monitoring of large synchronous generators are described in this guide. High-level discussions of each of the proposed monitoring methods, and recommended threshold values, whenever there is a general agreement on those values, are included in this standard. Instrumentation that is clearly understood to belong to the protection scheme of the generator (e.g., differential protection) is not covered by this guide.