

1. Record Nr.	UNIBAS000029193
Titolo	Biochimica clinica generale
Pubbl/distr/stampa	Padova : Piccin, 2010
ISBN	978-88-299-2087-7
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	XVI, 760 p. : ill. ; 28 cm.
Disciplina	612.015 616.071
Soggetti	Elettronica - Applicazioni alla medicina Eziologia Analisi mediche
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910823950603321
Autore	Birnbaum Elisabeth
Titolo	Der Koheletkommentar des Hieronymus : Einleitung, revidierter Text, Übersetzung und Kommentierung // Elisabeth Birnbaum ; Revision des lateinischen Textes durch Michael Margoni-Kogler
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-040094-4 3-11-040113-4
Descrizione fisica	1 online resource (436 p.)
Collana	Corpus Scriptorum Ecclesiasticorum Latinorum (CSEL)
Classificazione	BO 2800
Disciplina	223/.807
Soggetti	RELIGION / Christian Theology / History
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes indexes.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Einleitung -- Hieronymi in Ecclesiasten. Hieronymus' Kommentar zu Kohelet -- Kommentierung -- Indices
Sommario/riassunto	Die Bibelauslegungen der Kirchenväter standen lange Zeit im Schatten ihrer dogmatischen und polemischen Schriften. Die moderne Bibelwissenschaft entdeckt jedoch zunehmend die Notwendigkeit, ihre eigene Tradition kritisch zu analysieren. Dazu ist sie auf die sorgfältige und kompetente Aufarbeitung der exegetischen Tradition angewiesen. Das will der vorliegende Band anhand eines der einflussreichsten patristischen Bibelkommentare leisten, indem er neben einer umfassenden Einführung in die Thematik und einem revidierten lateinischen Text erstmals eine deutsche Übersetzung und eine durchgängige bibelwissenschaftlich fundierte Kommentierung des Werkes bietet. Damit möchte die Publikation zu einer angemessenen Bewertung der hieronymianischen Bibelinterpretation beitragen.